федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ»

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология Направленность (профиль) Биотехнология Квалификация (степень) выпускника бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является формирование знаний по строению, функциям, физиологии и биохимии растительной клетки, фотосинтеза, дыхания, водного обмена, минерального питания, обмена и транспорта органических веществ в растениях, роста и развития растений, их приспособления и устойчивости.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «физиология растений» согласно учебному плану по данному направлению подготовки относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Часть, формируемая участниками образовательного процесса Б1.В.03.

Для освоения дисциплины «Физиологии растений» обучающийся должен овладеть основными понятиями и знаниями дисциплин: «Ботаника», «Органическая химия», «Основы биохимии», «Физическая химия», «Основы молекулярной биологии», «Общая биология и микробиология», «Генетика».

Курс «Физиология растений» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Биотехнология растений», «Клеточная биотехнология», «Генная инженерия», «Регуляция метаболизма клетки», «нженерная энзимология», при прохождении производственной практики научно-исследовательская работа.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 26.008 Специалист- технолог в области природоохранных (Экологических)биотехнологий утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21декабря 2015 года № 1046 н)

Обобщенные трудовые	щиты в Фот 2 гдекаоря 2013 года ж	Выбранные трудовые дей-
функции (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	ствия (ТД)
Мониторинг состояния	Осуществление экологической	Определение структуры ан-
окружающей среды с	оценки состояния поднадзорных	тропогенной нагрузки на
применением природо-	территорий и возможности приме-	компоненты окружающей
охранных биотехноло-	нения на них природоохранных	среды
гий А	биотехнологий А/01.6	
	Оценка риска и осуществление	
	мер профилактики возникновения	
	очагов вредных организмов на	
	поднадзорных территориях с при-	
	менением природоохранных био-	
	технологий А/02.6	
	I	1

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

профессиональных компетенций

ПК-1 — Способен владеть основными методами, приемами планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов в своей профессиональной области

Код и наиме-	Критерии оцен	ивания результат	ов обучения		
нование уни-	Код и наиме-	низкий			
версальной	нование ин-	(допорого-			
компетенции	дикатора до-	вый, компе-			
	стижения	тенция не	пороговый	базовый	продвину-
	универсаль-	сформирова-	1		тый
	ных компе-	на)			
	тенций	/			
Категория униве	рсальных компе	генций - Системі	ное и критичесь	ое мышление	
УК-1. Спосо-	ИД-1ук-1 –	Не анализи-	Слабо ана-	В достаточ-	На высоком
бен осуществ-	Анализирует	рует постав-	лизирует по-	ной степени	уровне ана-
лять поиск,	поставленную	ленную зада-	ставленную	анализирует	лизирует по-
критический	задачу, выде-	чу, выделяя ее	задачу, вы-	поставленную	ставленную
анализ и син-	ляя ее базо-	базовые со-	деляя ее ба-	задачу, выде-	задачу, вы-
тез информа-	вые состав-	ставляющие,	зовые со-	ляя ее базо-	деляя ее ба-
ции, приме-	ляющие, осу-	осуществляет	ставляющие,	вые состав-	зовые со-
нять систем-	ществляет де-	декомпози-	осуществля-	ляющие, осу-	ставляющие,
ный подход	композицию	цию задачи	ет декомпо-	ществляет де-	осуществля-
для решения	задачи		зицию зада-	композицию	ет декомпо-
поставленных			чи	задачи	зицию зада-
задач					чи
	ИД-2ук-1 –	Не может	Недостаточ-	Достаточно	Успешно
	Находит и	находить и	но находит и	хорошо нахо-	находит и
	критически	критически	критически	дит и крити-	критически
	анализирует	анализиро-	анализирует	чески анали-	анализирует
	информацию,	вать инфор-	информа-	зирует ин-	информа-
	необходимую	мацию, необ-	цию, необ-	формацию,	цию, необ-
	для решения	ходимую для	ходимую	необходимую	ходимую
	поставленной	решения по-	для решения	для решения	для решения
	задачи	ставленной	поставлен-	поставленной	поставлен-
		задачи	ной задачи	задачи	ной задачи
	ИД-3ук-1 –	Не может	Слабо рас-	Хорошо рас-	Отлично
	Рассматрива-	рассматри-	сматривает	сматривает	рассматри-
	ет возможные	вать возмож-	возможные	возможные	вает воз-
	варианты ре-	ные варианты	варианты	варианты ре-	можные ва-
	шения задачи,	решения за-	решения за-	шения задачи,	рианты ре-
	оценивая их	дачи, оцени-	дачи, оцени-	оценивая их	шения зада-
	достоинства и	вая их досто-	вая их до-	достоинства и	чи, оценивая
	недостатки	инства и не-	стоинства и	недостатки	их достоин-

		достатки	недостатки		ства и недо-
	ИД-4 _{УК-1} — Аргументировано формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в	Не может формировать собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях других участ-	Неуверенно формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассужде-	Достаточно четко формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях	Отлично формирует собственные суждения и оценки, от- личает фак- ты от мне- ний и ин- терпретаций в рассужде-
	рассуждениях других участ- ников дея- тельности, принимает обоснованное решение по- ставленной задачи	ников дея- тельности, принимает обоснованное решение по- ставленной задачи	ниях других участников деятельно- сти, прини- мает обос- нованное решение по- ставленной задачи	других участников деятельности, принимает обоснованное решение поставленной задачи	ниях других участников деятельно- сти, прини- мает обос- нованное решение по- ставленной задачи
	ИД-5 _{УК-1} — Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Не может определять и оценивать последствия возможных решений задачи	Неуверенно Определяет и оценивает последствия возможных решений за- дачи	Достаточно четко определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Отлично определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
ПК-1 Способен владеть основными методами, приемами планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных	ИД-1 _{ПК-1} — Владеет основными методами и приемами планирования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Не владеет основными методами и приемами планирования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Слабо вла- деет основ- ными мето- дами и при- емами пла- нирования эксперимен- тальных ис- следований в професси- ональной деятельно- сти	Владеет хорошо основными методами и приемами планирования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Свободно владеет основными методами и приемами планирования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
результатов в своей профессиональной области	ИД-2 _{ПК-1} — Проводит закладку опытов и первичный анализ экспериментальных данных	Не проводит закладку опытов и первичный анализ экспериментальных данных	Не достаточно проводит закладку опытов и первичный анализ экспериментальных данных	Хорошо проводит заклад- ку опытов и первичный анализ эксперименталь- ных данных	Отлично п Проводит закладку опытов и первичный анализ экс- перимен- тальных данных

ИД-3пк-1-	Не применяет	Не доста-		Свободно
Применяет	методы мате-	точно при-	Хорошо при-	применяет
методы мате-	матической	меняет ме-	меняет мето-	методы ма-
матической	обработки и	тоды мате-	ды математи-	тематиче-
обработки и	представле-	матической	ческой обра-	ской обра-
представле-	ния результа-	обработки и	ботки и пред-	ботки и
ния результа-	тов экспери-	представле-	ставления ре-	представле-
тов экспери-	мента	ния резуль-	зультатов	ния резуль-
мента		татов экспе-	эксперимента	татов экспе-
		римента		римента

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные термины и понятия физиологии растений;
- основные классы биомолекул (белки, нуклеиновые кислоты, липиды, углеводы) и вторичных метаболитов, их биологические функции в клетке;
- организацию, строение, функции клеток растений и органоидов;
- молекулярные основы физиологических процессов;
- принципы биоэнергетики, пути и механизмы преобразования энергии в живых системах;
- химизм и организацию аэробных и анаэробных окислительно-восстановительных процессов;
- химизм и организацию процесса фотосинтеза, биосинтеза веществ в клетках;
- химизм и организацию минерального питания растений
- -химизм и организацию водного питания растений;
- механизмы транспорта метаболитов в растении;
- закономерности роста, развития и размножения растений;
- механизмы адаптации и устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды;
- экологические последствия проводимых исследований;
- -технику безопасности работы в лаборатории физиологии растений;

уметь.

- организовать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность в лаборатории физиологии растений;
- осваивать и применять в работе методики исследования физиологического состояния растений;
- вести наблюдения и экспериментальные исследования физиологических процессов в полевых и лабораторных условиях;
- работать с литературой и информационными системами с целью получения информации;
- собирать, обрабатывать, анализировать и представлять полученные экспериментальные данные;
- применить теоретические знания физиологических процессов на практике;
- реализовывать и управлять биотехнологическими процессами;

владеть:

- навыками работы в лаборатории физиологии растений;
- основными методиками исследования физиологического состояния растений;
- основными методами проведения полевых наблюдений за физиологическим состоянием растений;
- способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

		Компетенции			
Разделы, темы дисциплины			Общее		
т азделы, темы дисциплины	УК-1	ПК-1	количество		
			компетенций		
Раздел 1. Физиология растений как наука.	+	+	2		
Раздел 2. Физиология и биохимия растительной клетки.			2		
	+	+	2		
Раздел 3. Фотосинтез растений	+	+	2		
Раздел 4. Дыхание растений	+	+	2		
Раздел 5. Водный обмен растений	+	+	2		
Раздел 6. Минеральное питание растений	+	+	2		
Раздел 7. Рост и развитие растений		+	2		
Раздел 8. Адаптация и устойчивость растений к небла-			2		
гоприятным факторам среды	+	+	2		

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часов

4. 1. Объем лисшиплины и вилы учебной работы

4. 1. Ообем дисциплины и виды	n y iconon paoo	I DI		
	Количество академических			
	ча	СОВ		
Вид занятий	по очной форме	по заочной		
	обучения	форме обучения		
	4 семестр	3 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	64	16		
Аудиторные занятия, из них	64	16		
лекции	16	8		
практические занятия	48	8		
Самостоятельная работа, в т.ч.	44	119		
проработка учебного материала по дисциплине				
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	14	52		
ресурсов)				
подготовка к лабораторным занятиям	10	30		
выполнение индивидуальных заданий	10	30		
подготовка к сдаче модуля (выполнение трениро-	10	30		
вочных тестов)	10	30		
Контроль	36	9		
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен		

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лек-	Объем в академических		Формируемые
	ций	часах		компетенции
		очная фор-	заочная	
		ма обуче-	форма	

		ния	обучения	
1	Раздел 1. Физиология растений как	1		
	наука.			
	1.1 Введение. Физиология растений.	1	0,5	УК-1; ПК-1
	Задачи и методы.			
2	Раздел 2. Физиология и биохимия расти-	1		
	тельной клетки.			
	2.1. Физиология и биохимия раститель-	1	0,5	УК-1; ПК-1
	ной клетки.			
	2.2. Ферменты клетки	1	0,5	УК-1; ПК-1
3	Раздел 3. Фотосинтез растений.			
	3.1. Фотосинтез растений.	1	1	УК-1; ПК-1
4	Раздел 4. Дыхание растений.	1		
	4.1. Дыхание растений.	1	1	УК-1; ПК-1
5	Раздел 5. Водный обмен растений.			
	5.1. Водный обмен растений.	1	1	УК-1; ПК-1
6	Раздел 6. Минеральное питание расте-	1		
	ний.			
	6.1. Минеральное питание растений.	1	1	УК-1; ПК-1
7	Раздел 7. Рост и развитие растений.	1		
	7.1. Рост и развитие растений.	1	1	УК-1; ПК-1
	7.2. Физиология покоя. Биотехнология.	1	1	УК-1; ПК-1
8	Раздел 8. Адаптация и устойчивость	1		
	растений к неблагоприятным факторам			
	среды.			
	8.1. Адаптация и устойчивость растений	1	0,5	УК-1; ПК-1
	к неблагоприятным факторам среды.			
	Итого	16	8	

4.3. Лабораторные работы не предусмотрены

4.4. Практические занятия

No No		Объем в академических часах		Формируемые компетенци
разде- ла (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обу- чения	
2	Качественные реакции на запасные углеводы	4		УК-1; ПК-1
2	Обнаружение белков и жиров в растительном материале	2		УК-1; ПК-1
2	Гидролиз крахмала амилазой и мальтазой	2	0,5	УК-1; ПК-1
2	Влияние температуры и реакции среды на активность фермента инвертаза	4	0,5	УК-1; ПК-1
2	Обнаружение каталазы и пероксидазы в растениях. Определение	2	0,5	УК-1; ПК-1

	активности каталазы газометри- ческим методом Лишкевича			
2	Вторичные метаболиты	2	0,5	УК-1; ПК-1
2	Коллоквиум «Витамины. Строение, классификация, значение».	4	0,5	УК-1; ПК-1
3	Физические и химические свойства пигментов зеленого листа	2	0,5	УК-1; ПК-1
3	Фотосенсибилизирующая и фотокаталитическая функции хлорофилла	2	0,5	УК-1; ПК-1
3	Деловая игра «Светокультура сельскохозяйственных растений».	4	0,5	УК-1; ПК-1
4	Определение интенсивности ды- хания злаковых культур по коли- честву выделяемого CO ₂	2	0,5	УК-1; ПК-1
4	Определение дыхательного коэффициента в семенах подсолнечника	2		УК-1; ПК-1
4	Деловая игра «Управление дыханием при хранении сельскохозяйственной продукции».	2	0,5	УК-1; ПК-1
5	Клетка как осмотическая система. Плазмолиз, деплазмолиз	2	0,5	УК-1; ПК-1
5	Определение осмотического потенциала в клетках лука плазмолитическим методом	2		УК-1; ПК-1
5	Методы исследования состояния устьиц	2	0,5	УК-1; ПК-1
6	Физиологическое действие на протоплазму чистых солей и их смесей	2	0,5	УК-1; ПК-1
6	Коллоквиум «Функции макро- и микроэлементов в жизнедеятельности растений. Признаки недостатка элементов питания».	2	0,5	УК-1; ПК-1
7	Деловая игра «Использование фитогормонов, регуляторов роста в сельскохозяйственной практике».	2	0,5	УК-1; ПК-1
7	Определение силы роста семян методом морфологической оценки проростков	2	0,5	УК-1; ПК-1
	Всего	48	8	2

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	<u> </u>		
Раздел дисципли-	Рид сомостояталу ной поботу	Объем в академиче- ских часах	
ны (тема)	Вид самостоятельной работы	очная форма	заочная форма

		обучения	обучения
Раздел 1. Физио-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5
логия растений	Подготовка к практическим занятиям	2	3
как наука.	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)	2	-
Раздел 2. Физио- логия и биохимия	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
растительной	Подготовка к практическим занятиям	2	3
клетки.	Выполнение индивидуальных заданий	2	7
KJCTKII.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)	2	0
Р 2 ф	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5
Раздел 3. Фото-	Подготовка к практическим занятиям	2	3
синтез растений.	Выполнение индивидуальных заданий	2	7
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)	2	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5
Раздел 4.	Подготовка к практическим занятиям	2	3
Дыхание растений	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)	2	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
Раздел 5. Водный	Подготовка к практическим занятиям	2	3
обмен растений	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)	2	-
Раздел 6. Мине-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
ральное питание	Подготовка к практическим занятиям	3	3
растений	Выполнение индивидуальных заданий	2	7
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)	2	-
Раздел 7. Рост и развитие растений	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
развитие растепии	Подготовка к практическим занятиям	2	3

	Выполнение индивидуальных заданий		
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тре-	2	
	нировочных заданий, тестов, упражнений)		1
	Проработка учебного материала по дисци-	2	
Раздел 8. Адапта-	плине (конспектов лекций, учебников, матери-		6
ция и устойчи-	алов сетевых ресурсов)		
вость растений к	Подготовка к практическим занятиям	2	3
неблагоприятным	Выполнение индивидуальных заданий	2	6
факторам среды	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тре-	1	
	нировочных заданий, тестов, упражнений)		-
	Итого:	64	119

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Сурайкина И.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Физиология растений» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Выполнение контрольной работы способствует углубленному усвоению положений дисциплины, показывает возможности обучающегося к самостоятельной работе над литературой.

Контрольная работа представляет собой форму самостоятельной работы обучающегося, позволяющую овладеть знаниями и навыками аналитической и исследовательской работы в рамках программы изучаемой учебной дисциплины.

Контрольная работа выполняется в виде письменных ответов на теоретические и практические вопросы, решения практических задач по вариантам, выполнения творческих заданий.

Письменные работы должны быть подготовлены самостоятельно, содержать совокупность аргументированных положений и выводов.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел.1. Физиология растений как наука.

Тема 1. Предмет и задачи физиологии растений. Физиология как фундаментальная основа агрономических дисциплин. Основные направления развития современной физиологии растений.

Раздел 2. Физиология и биохимия растительной клетки.

Тема 2.1. Физиология и биохимия растительной клетки.

Организация, структура, функции и химический состав основных частей клетки как функциональной единицы живой материи. Принцип компартментации.

Мембраны как основа строения клетки; их состав, структура и функции. Транспорт веществ через мембраны. Раздражимость.

Ферменты, их биологическая роль, природа и принципы действия. Локализация ферментов в клетке. Роль мультиферментных комплексов. Регуляция работы ферментов в клетке.

Молекулярные основы физиологических процессов. Структура и функции ДНК, РНК. Репликация ДНК. Матричный синтез. Регуляция экспрессии генов.

Раздел 3. Фотосинтез растений

Тема 3.1. Фотосинтез растений

Планетарное значение фотосинтеза, его сущность. Лист как орган фотосинтеза. Хлоропласты, их строение и состав. Основные пигменты зеленого листа, их химическая природа и свойства.

Световая фаза фотосинтеза. Организация и функционирование пигментных систем. Циклическое и нециклическое фотофосфорилирование. Фотолиз воды.

Метаболизм углерода при фотосинтезе (темновая фаза). Особенности фотосинтеза у C3 и C4 – растений. CAM – метаболизм. Фотодыхание и метаболизм гликолевой кислоты.

Влияние внешних и внутренних факторов на фотосинтез. Основные продукты фотосинтеза, зависимость их образования от действия внешних и внутренних факторов. Фотосинтез как основа продуктивности сельскохозяйственных культур.

Посевы и насаждения как фотосинтезирующие системы. Параметры оценки фотоценозов: фотосинтетический потенциал, ЧПФ, индекс листовой поверхности, КПД ФАР, биологическая и хозяйственная продуктивность. Параметры оптимальных посевов и насаждений.

Раздел 4. Дыхание растений

Тема 4.1. Дыхание растений

Значение дыхания в жизни растений. Особенности биологического окисления. Дыхательные цепи: основная и альтернативная. Митохондрии, их строение и роль в окислительном фосфорилированиии.

Химизм дыхания: через гликолиз, пентозофосфатное, глиоксилатное. Баланс энергии при дыхании. Роль дыхания в синтезе сложных веществ клеткой. Анаэробное дыхание, особенности и значение.

Экология дыхания. Регулирование дыхания в процессе выращивания растений и хранения сельскохозяйственных продуктов.

Раздел 5. Водный обмен растений

Тема 5.1. Водный обмен растений

Вода: структура, состояние в биологических объектах и значение в жизни растений. Термодинамические основы водообмена растений. Водный потенциал и его составляющие. Роль набухания в поглощении воды. Клетка как осмотическая система.

Поглощение воды растениями. Корневая система как орган поглощения воды. Почва как среда водообеспечения растений. Двигатели и путь движения воды в целостном растении. Нижний концевой двигатель водного тока; его зависимость от внутренних и внешних условий.

Транспирация как верхний концевой двигатель воды по растению. Виды транспирации. Физиология устьичных движений. Зависимость транспирации от условий среды. Пути снижения транспирации.

Значение воды для формирования урожая сельскохозяйственных культур. Водный баланс. Водный дефицит и его влияние на водообмен и другие физиологические процессы. Последействия завядания. Влияние недостатка и избытка влаги на рост и обмен веществ в растениях. Физиологические основы орошения. Параметры водообеспеченности и программирование урожайности.

Раздел 6. Минеральное питание растений

Тема 6.1. Минеральное питание растений

Минеральное питание как одна из функций автотрофного растительного организма. Необходимые макро- и микроэлементы, их усвояемые соединения и физиологическая роль. Физиологические нарушения при недостатке элементов. Принципы диагностики дефицита питательных элементов.

Поглощение минеральных веществ и их транспорт в растениях. Распределение в тканях и органах, перераспределение и реутилизация веществ в растениях .

Регулирование растением скорости поглощения ионов. Поглощение из разбавленных и концентрированных растворов. Взаимосвязь между потоками воды и ионов в корне. Ритмичность поглощения ионов корнями.

Азотное питание растений. Особенности нитратного и аммонийного питания растений. Пути ассимиляции аммиака и нитратного азота. Причины накопления избыточного количества нитратов и пути их снижения в сельскохозяйственной продукции.

Почва как источник питательных элементов для сельскохозяйственных культур. Значение корневых систем в питании растений. Корни и микрофлора, корни и микориза. Физиологические основы применения удобрений. Внекорневые подкормки. Особенности питания растений в беспочвенных культурах (гидро- и аэропоника).

Раздел 7. Рост и развитие растений

Тема 7.1. Рост и развитие растений. Физиология покоя. Биотехнология.

Понятие об онтогенезе, росте и развитии растений. Онтогенез и его периодизация. Клеточные основы роста и развития. Растение как самоорганизующая, саморегулирующая адаптивная система. Системы регуляции роста и развития на уровне клеток, органов и целого растения. Доминирующие центры.

Фитогормоны как факторы, регулирующие рост и развитие. Их химическая природа, локализация биосинтеза, передвижение в растениях. Физиологические функции фитогормонов. Взаимодействие фитогормонов, влияние фитогормонов на рост и развитие растений. Механизм их действия. Инактивация гормонов. Использование фитогормонов, регуляторов роста в сельскохозяйственной практике.

Локализация роста, его зависимость от внутренних факторов. Зависимость роста от экологических факторов. Свет как фактор, регулирующий рост и развитие растений. Влияние температуры, влажности почвы и воздуха на рост.

Физиология покоя. Типы покоя и факторы, их обусловливающие. Покой семян. Экзогенный и эндогенный покой. Прекращение покоя; прорастание семян и процессы, протекающие при прорастании.

Движение растений, виды тропизмов. Настии. Биотехнология. Основы молекулярной и клеточной биотехнологии. Регенерация растений. Возможности метода культуры и тканей в растениеводстве.

Развитие растений. Морфобиологические, физиологические и биохимические признаки возрастных изменений у растений. Яровизация. Фотопериодизм. Органогенез, его основные фазы.

Физиология цветения, опыления и оплодотворения. Формирование семян и накопление в них химических веществ. Образование клубней и луковиц. Физиология формирования семян, плодов и других продуктивных частей растений.

Физиология старения. Циклическое старение и омоложение растений и их органов в онтогенезе. Управление генеративным развитием и старением. Старение и смерть.

Раздел 8. Адаптация и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды

Тема 8.1. Адаптация и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды Стрессы и изменения физико-химических и функциональных свойств растительных клеток и тканей при повреждениях и процессы адаптации. Неспецифические, промежуточные и специфические реакции адаптации. Критические периоды воздействия стрессовых условий на растение. Использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Влияние на растительный организм пониженных положительных, низких отрицательных температур и других факторов осеннего и зимнего периодов. Холодостойкость, морозостойкость и зимостойкость, их особенности. Действие высоких температур на растения. Влияние засушливых условий и избытка влаги на растения. Солеустойчивость, газоустойчивость, устойчивость к окислительному стрессу и ультрафиолетовой радиации, тяжелым металлам и др. Реализация и управление биотехнологическими процессами.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Слайдовые презентации. Электронные материалы.
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов на аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, сообщения, тестирование, собеседования.
Самостоятельная работа	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Физиология растений»

No	Voume supplied to per source	Код контроли-	Оценочное средств	80
Π/Π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	руемой компе-	наименование	кол-
	(темы) дисциплины	тенции		во
1	Физиология растений как	УК-1; ПК-1	Темы рефератов	1
	наука.		Вопросы для экзамена	2
2	Физиология и биохимия рас-	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	40
	тительной клетки.		Темы рефератов	8
			Вопросы для экзамена	15
3	Фотосинтез растений	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	30
			Темы рефератов	5
			Вопросы для экзамена	11
4	Дыхание растений	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	30
			Темы рефератов	6
			Вопросы для экзамена	4
5	Водный обмен растений	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	25
			Темы рефератов	5
			Вопросы для экзамена	17
6	Минеральное питание расте-	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	25
	ний		Темы рефератов	7
			Вопросы для экзамена	7
7	Рост и развитие растений	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	25
			Темы рефератов	6
			Вопросы для экзамена	16
8	Адаптация и устойчивость	УК-1; ПК-1	Тестовые задания	25
	растений к неблагоприятным		Темы рефератов	6
	факторам среды		Вопросы для экзамена	6

6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1

- 1. Роль физиологии растений в разработке технологий выращивания сельскохозяйственных растений. (УК-1; ПК-1)
- 2. Основные свойства живой материи (в сравнении с неживой природой). (УК-1; ПК-1)

Раздел 2.

- 3. Современные представления о строении растительной клетки. (УК-1; ПК-1)
- 4. Строение протопласта. Основные свойства цитоплазмы, как коллоидной системы и истинного раствора. (УК-1; ПК-1)
- 5. Краткая характеристика основных органелл клетки. (УК-1; ПК-1)
- 6. Мембраны клетки, их строение и роль. (УК-1; ПК-1)
- 7. Механизмы поглотительной деятельности корней. (УК-1; ПК-1)
- 8. Строение ферментов. Особенности механизма действия ферментов в клетке. (УК-1; ПК-1)
- 9. Основы классификации ферментов по характеру регулируемых реакций. (УК-1; ПК-1)
- 10. Ферменты как биокатализаторы химических превращений веществ. (УК-1; ПК-1)
- 11. Основные условия для работы ферментов в клетках. Изоферменты. (УК-1; ПК-1)
- 12. Основные типы фотосинтеза у растений и их особенности. (УК-1; ПК-1)
- 13. Запасные вещества растений, их биологическое значение. Общая характеристика запасных веществ. (УК-1; ПК-1)
- 14. Белковые вещества и их превращения в растениях. (УК-1; ПК-1)
- 15. Углеводы и их превращения в плодах и других запасающих органах растений. (УК-1; ПК-1)
- 16. Биосинтез и превращения жиров в растениях. (УК-1; ПК-1)
- 17. Вещества вторичного происхождения: дубильные, алкалоиды, витамины, смолы и др. (УК-1; ПК-1)

Раздел 3.

- 18. Хлоропласты, их свойства и функции. (УК-1; ПК-1)
- 19. Хлорофилл, его строение, функции и основные физические и химические свойства. (УК-1; ПК-1)
- 20. Каротиноиды, строение и свойства, роль в растениях. (УК-1; ПК-1)
- 21. Световая фаза фотосинтеза. (УК-1; ПК-1)
- 22. Темновая фаза фотосинтеза. (УК-1; ПК-1)
- 23. Факторы, определяющие чистую продуктивность фотосинтеза. Максимальная продуктивность фотосинтеза и фактическая урожайность. (УК-1; ПК-1)
- 24. Факторы, определяющие высокую продуктивность фотосинтеза в посевах и насаждениях (УК-1; ПК-1).
- 25. Суточный ход фотосинтеза в зависимости от метеорологических факторов. (УК-1; ПК-1)
- 26. Особенности дневного хода фотосинтеза у разных экологических групп растений. (УК-1; ПК-1)
- 27. Зависимость фотосинтеза от внешних и внутренних факторов среды (УК-1; ПК-1).
- 28. Фотосинтез и урожай. (УК-1; ПК-1)

Раздел 4.

Раздел 5.

- 29. Общая характеристика дыхания. Его значение в жизни растений. (УК-1; ПК-1)
- 30. Дыхание аэробное и анаэробное, их характеристика. Продукты дыхания. (УК-1; ПК-1)
- 31. Зависимость дыхания от уровня освещенности, температуры, влажности и других факторов среды. (УК-1; ПК-1)
- факторов среды. (УК-1; ПК-1)
 32. Дыхание и особенности хранения сельскохозяйственной продукции. (УК-1; ПК-1)
- 33. Роль процессов набухания и осмоса в поступлении воды в клетку. (УК-1; ПК-1)
- Водный потенциал растений, значение и составные его части. (УК-1; ПК-1)
- 35. Состояние воды в тканях и её физиологическая роль. (УК-1; ПК-1)
- 36. Клетка как осмотическая система. (УК-1; ПК-1)

- 37. Формы воды в почве и их доступность для растений. Оптимальная влажность почвы для роста растений. (УК-1; ПК-1)
- 38. Корневое давление, его значение в обеспечении растений водой. Факторы, определяющие корневое давление. (УК-1; ПК-1)
- 39. Плазмолиз и деплазмолиз. Определение осмотического потенциала методом плазмолиза. (УК-1; ПК-1)
- 40. Верхний и нижний двигатели водного тока в растениях. (УК-1; ПК-1)
- 41. Устьица, их строение. Механизмы открытия и закрытия их. (УК-1; ПК-1)
- 42. Лист как орган транспирации. (УК-1; ПК-1)
- 43. Активное поглощение воды и корневое давление. (УК-1; ПК-1)
- 44. Передвижение воды в растениях. (УК-1; ПК-1)
- 45. Водный баланс растений. (УК-1; ПК-1)
- 46. Суточный ход транспирации, его зависимость от метеорологических факторов. (УК-1; ПК-1)
- 47. Транспирация, её значение, формы, методы определения. (УК-1; ПК-1)
- 48. Особенности водообмена у гигрофитов, мезофитов и ксерофитов. (УК-1; ПК-1)
- 49. Влияние недостатка влаги на основные физиологические процессы. (УК-1; ПК-1)

Раздел 6

- 50. Макроэлементы растений, их значение. Роль N, P,К в жизни растений. (УК-1; ПК-1)
- 51. Микроэлементы. Их значение в жизни растений. (УК-1; ПК-1)
- 52. Антогонизм и синергизм ионов, значение для питания. Понятие о физиологически уравновешенных растворах. (УК-1; ПК-1)
- 53. Питание растений азотом. (УК-1; ПК-1)
- 54. Корневая система как орган поглощения элементов минерального питания. (УК-1; ПК-1)
- 55. Внекорневые подкормки растений. (УК-1; ПК-1)
- 56. Гидропоника, её особенности и использование. (УК-1; ПК-1)

Раздел 7.

- 57. Понятие о росте и развитии растений. (УК-1; ПК-1)
- 58. Основные фазы роста клеток. (УК-1; ПК-1)
- 59. Суточная и сезонная периодичность роста как следствие действия внутренних и внешних факторов. (УК-1; ПК-1)
- 60. Полярность клеток, тканей, органов растений. (УК-1; ПК-1)
- 61. Период покоя, его виды и роль в жизни растений. Управление периодом покоя. (УК-1; ПК-1)
- 62. Старение растений и управление им. (УК-1; ПК-1)
- 63 Этапы индивидуального развития растений (на примере злаковых, овощных и плодовых). (УК-1; ПК-1)
- 64. Основные этапы органогенеза у растений. Их характеристики. (УК-1; ПК-1)
- 65. Фитогормоны, их группировка; краткая характеристика групп. (УК-1; ПК-1)
- 66. Регуляторы роста, их значение. Применение стимуляторов роста в сельском хозяйстве. (УК-1; ПК-1)
- 67. Зависимость роста растений от внешних факторов. (УК-1; ПК-1)
- 68. Тропизмы и настии, их роль в жизни растений. (УК-1; ПК-1)
- 69. Культуры клеток, тканей, органов; её теоретическое и практическое значение. (УК-1; ПК-1)
- 70. Гормональная теория развития растений. (УК-1; ПК-1)
- 71. Фотопериодизм у растений. Фитогормоны и их роль. (УК-1; ПК-1)
- 72. Влияние света на рост и развитие растений. (УК-1; ПК-1)

Раздел 8.

73. Причины полегания злаковых, борьба с этим явлением. (УК-1; ПК-1)

- 74. Зимостойкость и морозостойкость растений. Закаливание растений при подготовке к зимним условиям, её фазы. (УК-1; ПК-1)
- 75. Использование основных законов естественнонаучных дисциплин в физиологии растений, применение методов математического анализа при моделирования, теоретического и экспериментального исследования. (УК-1; ПК-1)
- 76. Жаростойкость и засухоустойчивость растений. Пути приспособления растений к недостатку влаги. (УК-1; ПК-1)
- 77. Холодостойкость растений. Способы её повышения. (УК-1; ПК-1)
- 78. Стрессовые реакции растений: неспецифические, промежуточные и специфические. Их значение. Реализация и управление биотехнологическими процессами. (УК-1; ПК-1)

6.3. Шкала оценочных средств

0	о.э. шкала оценочных средств	
Оценка зна-	Критерии оценивания	
ний, умений,		
навыков		T.
Продвину-	Знает:	Тестовые за-
тый	- программный материал и новации лекционного курса	дания (31-40)
(75 -100 бал-	по сравнению с учебной литературой;	Реферат (9-
лов)	-основную литературу и знаком с дополнительно реко-	10)
«ОПРИПТО»	мендованной литературой;	_
	-основные термины и понятия дисциплины;	Вопросы для
	Умеет:	экзамена (35-
	- выполнять предусмотренные программой задания;	50) баллов
	- реализовывать и управлять биотехнологическими про-	
	цессами.	
	Владеет:	
	- концептуально-понятийным аппаратом, научным язы-	
	ком и терминологией;	
	- способностью и готовностью использовать основные	
	законы естественнонаучных дисциплин в профессио-	
	нальной деятельности, применять методы математиче-	
	ского анализа и моделирования, теоретического и экспе-	
	риментального исследования.	
Базовый (50 -	Знает:	Тестовые за-
74 балла) –	- Хорошо знает программный материал и новации лек-	дания (21-30)
«хорошо»	ционного курса по сравнению с учебной литературой;	Реферат (7-
	основную литературу и знаком с дополнительно реко-	10)
	мендованной литературой; основные термины и понятия	Вопросы для
	дисциплины;	экзамена (22-
	Умеет:	34)
	-хорошо умеет выполнять предусмотренные программой	
	задания;	
	Владеет:	
	- концептуально-понятийным аппаратом, научным язы-	
	ком и терминологией.	
Пороговый	Знает:	Тестовые за-
(35 - 49 бал-	- фрагментарные, поверхностные знания важнейших	дания (11-20)
лов) —	разделов программы и содержания лекционного курса	Реферат (5-8)
«удовлетво-	физиологии растений, плохо знает основную литературу	Вопросы для
рительно»	и плохо знаком с дополнительно рекомендованной лите-	экзамена (19-

	ратурой; затруднения с основными основные терминами и понятиями дисциплины; Умеет:	21)
	-слабо умеет выполнять предусмотренные программой	
	задания;	
	Владеет:	
	- затруднения с использованием научно-понятийного	
	аппарата и терминологии учебной дисциплины.	
Низкий (до-	Знает:	Тестовые за-
пороговый)	незнание, либо отрывочное представление об учебно-	дания (0-10)
(компетен-	программном материале;	Реферат(0-6)
ция не сфор-	Умеет:	Вопросы для
мирована)	- не умеет выполнять предусмотренные программой за-	экзамена (0-
(менее 35	дания;	18)
баллов) – «не	Владеет:	
удовлетвори-	- не владеет концептуально-понятийным аппаратом,	
тельно»	научным языком и терминологией.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Веретенников, А. В. Физиология растений: учебник / А. В. Веретенников. Москва: Академический Проект, 2020. 480 с. ISBN 978-5 8291 3026 8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132554. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 437 с. (Бакалавр. Академический курс).- ISBN 978-5-534-01711-3.
- 3. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 2 : учебник / В. В. Кузнецов, Г. А. : учебник для академического бакалавриата / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 459 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01713-7.
- 4. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 2 : учебник / В. В. Кузнецов, Г. А. : учебник для академического бакалавриата / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 459 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01713-7.

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Кузнецов В.В.. Физиология растений: Учебник/В.В.Кузнецов, Г.А. Дмитриева. М.: Высш. шк., 2006. 742 с.
- 2. Дымина, Е.В. Практические занятия по физиологии и биохимии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Дымина, И.И. Баяндина. Электрон. дан. Новосибирск : НГАУ, 2010. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4560. Загл. с экрана.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1. Мазаева Ю.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине

«Физиология растений» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2024 г.

2. Мазаева Ю.В. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Физиология растений» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2024 г.

7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспече-

ние, в том числе отечественного производства

	ine, B 10M mesic of electbernior of poisbogetba				
№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего докумен- та (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно

6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Режим доступа: garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 3. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые компе-
312	цифровые технологии	1 '	Формируемые компе-
		няемые с применением цифро-	тенции
		вой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	УК-1
		Самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение

or mare pharient reading to the reme				
Учебная аудитория	1. Жалюзи горизонтальные на три ок-	1. Microsoft Windows 7 (лицен-		
для проведения за-	на (инв. № 2101065486)	зия от 31.12.2013 № 49413124,		
нятий лекционного	2. Интерактивная доска (инв. №	бессрочно).		
типа (г. Мичуринск,	2101040205)	2. Microsoft Office 2010 (ли-		
ул. Интерна-	3. Системный комплект: процессор	цензия от 04.06.2015 №		
циоанльная, дом №	Intel Original LGA 1150, вентилятор	65291658, бессрочно).		
101, 2/32)	Deepcool THETA 21, материнская			
	плата ASUS H81M-K <s-1150 ih,="" td="" па-<=""><td></td></s-1150>			

	мять DDR3 4 Gd, жесткий диск 500	
	Gb, корпус MAXcase H4403, блок пи-	
	тания Aerocool 350W (инв. №	
	21013400740)	
	4. Проектор Viewsonic PJD6243 DLP	
	3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D	
	5. Наборы демонстрационного обору-	
	дования и учебно-наглядных пособий.	
Учебная аудитория	1. Платформа UP-12 BioSan для шей-	1. Microsoft Windows 7 (лицен-
для проведения за-	кера, универсальная для колб, быто-	зия от 31.12.2013 № 49413124,
нятий семинарского	лок и стаканов, 265′185мм для шейке-	бессрочно).
-	· ·	2. Microsoft Office 2010 (ли-
типа, групповых и	1	`
индивидуальных	(инв.№21013600789)	цензия от 04.06.2015 №
консультаций, теку-	2. Фотометр КФК-3-01-"3ОМ3" фото-	65291658, бессрочно).
щего контроля и	электрический (инв.№21013600788)	
промежуточной ат-	3. Шейкер PSU-10i BioSan, орбиталь-	
тестации	ный (50-450 об/мин, орбитальный, до	
(Учебная лаборато-	3кг) без платформы	
рия физиологии рас-	(инв.№21013600790)	
тений)	4. Шейкер S-3 цифровой (платф.	
(г. Мичуринск,	168′168 об/мин, амплитуда 20мм, ор-	
учхоз «Роща», 9/27)	битальный, 10-250 об/мин)	
	(инв.№21013600783)	
	5. Доска классная	
	(инв.№41013602281)	
	6. Кресло офисное AV 204 PL MK	
	ткань (инв.№41013602311)	
	7. Микроскоп медицинский Биомед 2	
	(инв.№41013401728, 41013401727,	
	41013401726, 41013401725,	
	41013401724, 41013401723,	
	41013401722, 41013401721,	
	41013401720, 41013401719,	
	41013401718, 41013401717,	
	41013401716, 41013401715,	
	41013401714)	
	8. Настенный экран Lumien Master	
	Picture 220-220 cm	
	(инв.№41013401710)	
	,	
	9. Проектор NEC M361X (инв.№41013401707)	
	10. Системный комплект: Процессор	
	Intel Original LGA 1155, вентилятор,	
	материнская плата, память, жесткий	
	диск, видеокарта, монитор, устрой-	
	ство чтения карт памяти, привод, кор-	
	пус, клавиатура, мышь	
	(инв.№41013401700)	
	11. Стол лабораторный химический	
	(1200′600′750) сто-	
	лешн.пластик/каркас ал.профиль	

	(инв.№41013602349, 41013602348,	
	41013602347, 41013602346,	
	41013602345, 41013602344,	
	41013602343, 41013602342,	
	41013602341, 41013602340,	
	41013602339, 41013602338,	
	41013602337)	
	12. Шкаф для хранения лабораторной	
	посуды (800'450'1950) полки пла-	
	стик/каркас ал.профиль с замком	
	(инв.№41013602358)	
	13. Испаритель ИР-1М3 ротационный	
	(инв.№21013600785)	
Учебная аудитория	1. Доска классная (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7
для самостоятельной	2101063508)	(лицензия от 31.12.2013 №
работы (г. Мичу-	2. Жалюзи (инв. № 2101062717)	49413124, бессрочно).
ринск, ул. Интерна-	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	2. Microsoft Office 2003, 2010
циональная, дом №	4. Компьютер Celeron E3500, мат.	(лицензия от 04.06.2015 №
101; 3/239 б)	плата ASUS, опер.память 2048Мb,	65291658, бессрочно).
	монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283,	3. AutoCAD Design Suite
	2101045284, 2101045285)	Ultimate (договор от
	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№	17.04.2015 № 110000940282);
	2101042569)	4. nanoCAD (версия 5.1 ло-
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	кальная, образовательная ли-
	3220/4Gb/500gb/GT630M	цензия, серийный номер
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/	NC50B-270716 лицензия дей-
	Web/ клавиатура, мышь (инв. №	ствительна бессрочно, бес-
	21013400521, 21013400520)	платная).
	7. Компьютер Dual Core E 6500	5. Программный комплекс
	(инв.№ 1101047186)	«АСТ-Тест Plus» (лицензион-
	8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№	ный договор от 18.10.2016 №
	1101045116, 1101045118, 1101045117)	Л-21/16).
	9. Экран на штативе (инв.№	6. ГИС MapInfo Professional
	1101047182)	15.0 для Windows для учебных
	Компьютерная техника подключена к	заведений (лицензионный до-
	сети «Интернет» и обеспечена досту-	говор от 18.12.2015
	пом в ЭИОС университета.	№123/2015-y)

Рабочая программа дисциплины «Физиология растений» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, (уровень бакалавриата) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 736 от 10.08.2021.

Автор:

Старший преподаватель Ю.В. Мазаева

Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии доктор сельскохозяйственных наук Алиев Т. Г.-Г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологий и селекции семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от «18» апреля $2022 \, \Gamma$.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от \ll 21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 13 июня 2023 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 03 мая 2024 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 20 мая 2024 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 9 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал документа хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур