министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе, каче свудоро ования – первый проректор — Хагуров Т.А.

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.11 ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки/специально	сть <u>06.03.01 Биология</u>			
Направленность (профиль) / специал	изация Микробиология			
Форма обучения	канго			
Квалификация <u>бакалавр</u>				

Рабочая программа дисциплины Б1.В.11 Физиология растений составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.03.01 Биология

Программу составил(и): Волченко Н.Н., к.б.н., доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии,

протокол № 9 «<u>24</u>» <u>апреля</u> 2025 г. Заведующий кафедрой <u>Худокормов А.А.</u>

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

протокол № <u>8 «25» апреля</u> 2025 г. Председатель УМК факультета <u>Букарева О.В.</u>

Рецензенты:

Насонов А.И. зав. лаборатории биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ СКФНЦСВВ

Щербатова А.Ф., доцент кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО КубГУ кандидат биологических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Физиология растений" является формирование у студентов компетенций в производственной деятельности и пропаганда знаний, направленных на расширение представлений о значении физиологии растений как науки о закономерностях жизнедеятельности растений, биохимических, молекулярных и генетических основах основных физиологических процессов в растениях и их связи с условиями среды.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи освоения дисциплины – сформировать у студентов способность:

- ориентироваться в основных понятиях и теориях биологии, биологических законах и закономерностях развития органического мира, и использовать эти знания в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов;
- -владеть знанием механизмов гомеостатической регуляции;
- -владеть основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология растений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.. Изучению курса «Физиология растений» предшествуют дисциплины, необходимые для ее изучения, такие как Ботаника, Экология, Физика, Химия.

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей биологии, биохимии, экологии. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
	основных понятиях и теориях биологии, биологических законах и			
закономерностях развития органического мира, и использовать эти знания в профессионалы				
	ованиях и реализации научных проектов.			
ИПК-3.1. Владеет	Знает основные методы исследования физиологической активности			
фундаментальными понятиями и	растений			
теоретическими знаниями	Умеет выделять и разделять фотосинтетические пигменты растений			
биологии и экологии	Владеет методами сбора и анализа растительного материала			
ИПК-3.2. Владеет современными	Знает основные эволюционные пути растительного мира			
представлениями о	Умеет сравнительно анализировать пути онтогенеза и филогенеза			
закономерностях развития	представителей растительного мира			
органического мира	Владеет навыками работы с лабораторным и полевым			
	оборудованием для анализа растений			
ИПК-3.3. Умеет использовать	Знает основные принципы проектных подходов при работе с			
знание закономерностей	растительными объектами			
биологических процессов и	Умеет готовить научно-технические отчеты на основе лабораторных			
явлений, для подготовки научных	и полевых экспериментов			
проектов и научно-технических	Владеет навыками интерпретации полученных экспериментальных			
отчетов	данных на основе закономерностей физиологии растений.			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

	Виды работ	Всего	Форма
		часов	обучения
			очная
			5 семестр
			(часы)
Контактная работа, в т	гом числе:	48,2	48,2
Аудиторные занятия (в	всего):		
занятия лекционного тиг	ıa	14	14
лабораторные занятия		28	28
практические занятия		0	0
семинарские занятия		0	0
Иная контактная работ	ra:		
Контроль самостоятельн	ой работы (КСР)	6	6
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работ	га, в том числе:	59,8	59,8
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений,		20	20
презентаций)		20	20
Реферат/эссе (подготов	ека)	10	10
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		29,8	29,8
Подготовка к текущему	контролю		
Контроль:			
Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	48,2	48,2
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего		Аудиторная работа		Внеауди торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Тема 1. Введение в предмет. Физиология растительной клетки	14	2	-	4	8
2.	Тема 2. Фотосинтез	14	2	-	4	8
3.	Тема 3. Дыхание	14	2	-	4	8
4.	Тема 4. Водообмен	14	2	-	4	8
5.	Тема 5. Минеральное питание	10	2	-	4	4
6.	Тема 6. Рост и развитие растений	10	2	-	4	4
7.	Тема 7. Устойчивость к неблагоприятным факторам.Аспекты применения физиологии растений	25,8	2	-	4	19,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	101,8	14	-	28	59,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — лабораторные занятия Π 9 — лабораторные занаторные занаторные за

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

	Цаничения синастина П.С. 2		Форма жазана
№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Раздел 1. Введение в предмет. Физиология растительной клетки	Цели и задачи ФР. Место и роль ФР в системе биологических наук. История развития ФР, основные этапы. Роль отечественных учёных. Структура современной ФР. Перспективные направления ФР. Сравнительные особенности растительной и животной клеток. Отличительные особенности растений на тканном и организменном уровне. Основные мембранные и немембранные органоиды растительной клетки. Компартментация биохимических процессов в растительной клетке.	Устный опрос
2.	Раздел 2. Фотосинтез	Понятие фотосинтеза (ФС). Глобальные функции ФС. Эволюция биосферы и фотосинтез. Развитие учения о ФС, основные этапы и гипотезы. Роль отечественных учёных. Сущность и значение фотосинтеза, уравнение фотосинтеза. Роль фотосинтеза в процессах энергетического и пластического обмена растительного организма. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Строение листа как органа фотосинтеза. Строение и функции хлоропластов. Пигментные системы фотосинтезирующих организмов. Хлорофиллы, каротиноиды, фикобилины — строение, классификация, спектральные свойства, функции, распространение. Электрон-транспортная цепь фотосинтеза, ФС I и ФС II — строение и функции. Циклические и нециклические потоки электронов в ФС. Механизм сопряжения электронного транспорта и образования АТФ. Темновая стадия ФС, связь с световой. Цикла Кальвина, его ключевые ферменты и этапы. С4- и САМ-пути фотосинтеза. Ключевые этапы, физиологическое и экологическое значение. Регуляция фотосинтеза, связь с дыханием. Зависимость от факторов внешней и внутренней среды. Фитотроны.	
3.	Раздел 3. Дыхание	Фиологическая роль дыхания. Специфика дыхания у растений, его участие в энергетическом обмене. Каталитические системы дыхания. Основные участвующие ферменты (дегидрогеназы, оксидазы, оксигеназы и др.). ЭТЦ митохондрий. Основные пути диссимиляции углеводов: гликолиз, пентозомонофосфатный путь, цикл Кребса, глиоксилатный цикл. Роль в метаболизме. Регуляция процессов дыхания, зависимость от факторов внешней и внутренней среды.	
4.	Раздел 4. Водообмен	Значение воды в жизнедеятельности растений. Почвенная влага. Особенности физических свойств воды, её молекулярная структура. Формы воды в растении. Осмотические явления в растительной клетке. Водный потенциал. Транспорт воды в растении — вертикальный и радиальный. Верхний и нижний концевой двигатели. Гуттация. Транспирация — механизм, физиологическое значение. Устьичная и кутикулярная транспирация. Строение устьиц и механизмы их движений. Количественные показатели транспирации, количественные показатели водообмена. Влияние внешних факторов, суточный ход. Особенности водообмена у растений разных экологических групп.	Устный опрос
5.	Раздел 5. Минеральное питание	Роль растений в круговороте минеральных элементов в биосфере, потребность растений в элементах минерального питания. Классификации элементов, необходимых для растений. Почва как источник минеральных элементов.	

		Корень как специализированный орган поглощения	
		элементов из почвы.	
		Азот - значение для растений, роль в метаболизме, источники	
		азота для растений. Симбиотическая фиксация	
		молекулярного азота. Круговорот азота в природе, участие	
		растений. Роль фосфора, других макро- и микроэлементов в	
		минеральном питании растений. Последствия дефицита	
		минеральных элементов. Водная, песчаная и почвенная	
		культуры, их применение в физиологии растений. Понятие о	
		гидропонике.	
6.		Общие закономерности роста растений. Организация	Устный опрос
		меристем. Системы регуляции функций целого растения:	_
	D	трофическая, гормональная, электрическая. Фитогормоны –	
	Раздел 6.	понятие, роль в физиологии растений, история открытия,	
	Рост и развитие	практическое применение. Ауксины, гиббереллины,	
	растений	цитокинины, абсцизовая кислота, этилен - строение,	
		биосинтез, транспорт, физиологическое действие. Ростовые и	
		тургорные движения растений. Тропизмы. Настии.	
7.			Устный опрос
		Засухоустойчивость и термоустойчивость. Устойчивость к	1
	Раздел 7.	засолению, повышенным концентрациям минеральных	
		элементов. Механизмы устойчивости к фитопатогенам.	
	неблагоприятным	Фиторемедиация – понятие, виды, перспективы применения.	
	факторам	изодеградация как элемент фиторемедиации. Значение	
		растительно-микробных симбиозов. Понятие о "зелёной	
		биотехнологии". Примеры. Связь с физиологией растений.	
		Культуры клеток и тканей растений. Каллусы. Получение,	
		практическое применение.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Раздел 2. Фотосинтез	Лабораторная № 1, 2. Получение экстракта пигментов зелёного листа и разделение пигментов методом Крауса. Замещение атома магния в хлорофилле, восстановление металлорганической связи. Омыление хлорофилла щёлочью.	ЛР,К
2.	Раздел 2. Фотосинтез	Лабораторная № 3, 4. Разделение пигментов методом бумажной и колоночной хроматографии. Демонстрация спектров поглощения фотосинтетических пигментов с помощью спектроскопа	ЛР,К
3.	Раздел 2. Фотосинтез	Лабораторная № 5, 6. Влияние спектрального состава света и температуры на интенсивность фотосинтеза.	ЛР,К
4.	Раздел 3. Дыхание	Лабораторная № 7, 8. Определение активности каталазы	ЛР,К
5.	Раздел 4. Водообмен	Лабораторная № 9, 10. Определение сосущей силы клеток методом полосок (метод Лилиенштерн) и методом струек (метод Шардакова)	ЛР,К
6.	Раздел 4. Водообмен	Лабораторная № 11, 12. Определение интенсивности транспирации весовым методом. Расчет водоемкости, водообеспечения и водного дефицита	ЛР,К
7.	Раздел 5. Минеральное питание.	Лабораторная № 13. Влияние дефицита макроэлементов в среде в условиях гидропонной культуры.	ЛР ,К
8.	Раздел 7. Устойчивость к неблагоприятным факторам. Аспекты применения физиологии растений	Лабораторная № 14. Оценка фитостимулирующих и фитотоксических свойств бактерий на растительных тестобъектах	ЛР ,К

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Написание рефератов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 21.03.2025 г
2	Самоподготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 21.03.2025 г

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса "Физиология растений" используются современные образовательные технологии:

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

Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия.

Темы рефератов:

- 1. Свойства растительных пигментов
- 2. Спектральный состав света по отношению к фотосинтезу
- 3. Ферменты растений
- 4. Водный баланс растений
- 5. Транспирация и методы её определения
- 6. Роль минеральных элементов в обмене веществ растений
- 7. Методы фиторемедиации

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Физиология растений».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме устного опроса по теме или разделу, доклада-презентации, дискуссиям и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No॒			Наименование о	ценочного средства
п/п	индикатора	Результаты ооучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-3.1. Владеет фундаментальными понятиями и теоретическими знаниями биологии и экологии;	Знает основные методы исследования физиологической активности растений. Умеет выделять и разделять фотосинтетические пигменты растений Владеет методами сбора и анализа растительного материала	Вопросы для устного опроса по темам 1-3 Лабораторные занятия 1-6	Вопросы на зачёте 1-15
2	ИПК-3.2. Владеет современными представлениями о закономерностях развития органического мира;	Знает основные эволюционные пути растительного мира. Умеет сравнительно анализировать пути онтогенеза и филогенеза представителей растительного мира Владеет навыками работы с лабораторным и полевым оборудованием для анализа растений	Вопросы для устного опроса по темам 4-5 Лабораторные занятия 6-9	Вопросы на зачёте 16-31
3	ИПК-3.3. Умеет использовать знание закономерностей биологических процессов и явлений, для подготовки научных проектов и научнотехнических отчетов;	Знает основные принципы проектных подходов при работе с растительными объектами. Умеет готовить научнотехнические отчеты на основе лабораторных и полевых экспериментов. Владеет навыками интерпретации полученных экспериментальных данных на основе закономерностей физиологии растений.	Вопросы для устного опроса по темам 6-7 Лабораторные занятия 9-14	Вопросы на зачёте 32-44

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки в виде устного опроса, а также с помощью докладов (рефератов) студентов с мультимедийными презентациями и коллоквиумов.

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов:

Тема 1. Введение. Физиология растительной клетки

- 1. Цели и задачи физиологии растений (Φ P). Место и роль Φ P в системе биологических наук.
- 2. История развития ФР, основные этапы. Роль отечественных учёных.
- 4. Клетка как элементарная структура многоклеточного организма. Основы строения.
- 5. Сравнительные особенности растительной и животной клеток. Отличительные особенности растений на тканном и организменном уровне.
- 6. Приспособленность растений к автотрофии на клеточном, тканном и организменном уровне.
- 7. Основные мембранные и немембранные органоиде растительной клетки. Компартментация биохимических процессов в растительной клетке.

Тема 2. Фотосинтез

- 8. Понятие фотосинтеза (ФС). Глобальные функции ФС. Эволюция биосферы и фотосинтез.
- 9. Развитие учения о ФС, основные этапы и гипотезы. Роль отечественных учёных.
- 10. Сущность и значение фотосинтеза, уравнение фотосинтеза. Роль фотосинтеза в процессах энергетического и пластического обмена растительного организма.
- 11. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Строение листа как органа фотосинтеза. Строение и функции хлоропластов.
- 12. Пигментные системы фотосинтезирующих организмов. Хлорофиллы, каротиноиды, фикобилины строение, классификация, спектральные свойства, функции, распространение.
- 13. Электрон-транспортная цепь фотосинтеза, ФС I и ФС II строение и функции.
- 14. Циклические и нециклические потоки электронов в ФС. Механизм сопряжения электронного транспорта и образования АТФ.
- 15. Темновая стадия ФС, связь с световой. Цикла Кальвина, его ключевые ферменты и этапы.
- 16. С4- и САМ-пути фотосинтеза. Ключевые этапы, физиологическое и экологическое значение.
- 17. Регуляция фотосинтеза, связь с дыханием. Зависимость от факторов внешней и внутренней среды. Фитотроны.

Тема 3. Дыхание

- 18. Фиологическая роль дыхания. Специфика дыхания у растений, его участие в энергетическом обмене.
- 19. Каталитические системы дыхания. Основные участвующие ферменты (дегидрогеназы, оксигеназы и др.). ЭТЦ митохондрий.
- 20. Основные пути диссимиляции углеводов: гликолиз, пентозомонофосфатный путь, цикл Кребса, глиоксилатный цикл. Роль в метаболизме.
- 21. Регуляция процессов дыхания, зависимость от факторов внешней и внутренней среды.

Тема 4. Водообмен

- 22. Значение воды в жизнедеятельности растений. Почвенная влага. Особенности физических свойств воды, её молекулярная структура.
- 23. Формы воды в растении. Осмотические явления в растительной клетке. Водный потенциал.

- 24. Транспорт воды в растении вертикальный и радиальный. Верхний и нижний концевой двигатели. Гуттация.
- 25. Транспирация механизм, физиологическое значение. Устьичная и кутикулярная транспирация. Строение устьиц и механизмы их движений.
- 26. Количественные показатели транспирации, количественные показатели водообмена. Влияние внешних факторов, суточный ход.
- 27. Особенности водообмена у растений разных экологических групп.

Тема 5. Минеральное питание

- 28. Роль растений в круговороте минеральных элементов в биосфере, потребность растений в элементах минерального питания. Классификации элементов, необходимых для растений.
- 29. Почва как источник минеральных элементов. Корень как специализированный орган поглощения элементов из почвы.
- 30. Азот значение для растений, роль в метаболизме, источники азота для растений. Симбиотическая фиксация молекулярного азота.
- 31. Круговорот азота в природе, участие растений. Аммонификация, нитрификация, денитрификация, азотфиксация.
- 32. Роль фосфора, других макро- и микроэлементов в минеральном питании растений. Последствия дефицита минеральных элементов.
- 33. Водная, песчаная и почвенная культуры, их применение в физиологии растений. Понятие о гидропонике.

Тема 6. Рост и развитие растений

- 34. Общие закономерности роста растений. Организация меристем. Системы регуляции функций целого растения: трофическая, гормональная, электрическая.
- 35. Фитогормоны понятие, роль в физиологии растений, история открытия, практическое применение.
- 36. Ауксины, гиббереллины, цитокинины, абсцизовая кислота, этилен строение, биосинтез, транспорт, физиологическое действие.
- 37. Ростовые и тургорные движения растений. Тропизмы. Настии.

Тема 7. Устойчивость к неблагоприятным факторам

- 38. Общие механизмы стрессоустойчивости растений. Засухоустойчивость и термоустойчивость.
- 39. Устойчивость к засолению, повышенным концентрациям минеральных элементов.
- 40. Механизмы устойчивости к фитопатогенам.

Тема 8. Аспекты современного практического применения физиологии растений

- 41. Фиторемедиация понятие, виды, перспективы применения.
- 42. Ризодеградация как элемент фиторемедиации. Значение растительно-микробных симбиозов.
- 43. Понятие о "зелёной биотехнологии". Примеры. Связь с физиологией растений.
- 44. Культуры клеток и тканей растений. Каллусы. Получение, практическое применение.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи

Оценка «хорошо» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако на все выводы носят аргументированный и доказательный

характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

Вопросы к коллоквиумам

Коллоквиум 1. Введение. Физиология растительной клетки

Вопросы для письменного ответа.

Цели и задачи физиологии растений (ФР). Место и роль ФР в системе биологических наук. История развития ФР, основные этапы. Роль отечественных учёных. Клетка как элементарная структура многоклеточного организма. Основы строения. Сравнительные особенности растительной и животной клеток. Отличительные особенности растений на тканном и организменном уровне. Приспособленность растений к автотрофии на клеточном, тканном и организменном уровне. Основные мембранные и немембранные органоиде растительной клетки. Компартментация биохимических процессов в растительной клетке.

Коллоквиум 2. Фотосинтез

Понятие фотосинтеза (ФС). Глобальные функции ФС. Эволюция биосферы и фотосинтез. Развитие учения о ФС, основные этапы и гипотезы. Роль отечественных учёных. Сущность и значение фотосинтеза, уравнение фотосинтеза. Роль фотосинтеза в процессах энергетического и пластического обмена растительного организма. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Строение листа как органа фотосинтеза. Строение и функции хлоропластов. Пигментные системы фотосинтезирующих организмов. Хлорофиллы, каротиноиды, фикобилины — строение, классификация, спектральные свойства, функции, распространение. Электрон-транспортная цепь фотосинтеза, ФС I и ФС II — строение и функции. Циклические и нециклические потоки электронов в ФС. Механизм сопряжения электронного транспорта и образования АТФ. Темновая стадия ФС, связь с световой. Цикла Кальвина, его ключевые ферменты и этапы. С4- и САМ-пути фотосинтеза. Ключевые этапы, физиологическое и экологическое значение. Регуляция фотосинтеза, связь с дыханием. Зависимость от факторов внешней и внутренней среды. Фитотроны.

Коллоквиум 3. Дыхание

Фиологическая роль дыхания. Специфика дыхания у растений, его участие в энергетическом обмене. Каталитические системы дыхания. Основные участвующие ферменты (дегидрогеназы, оксидазы, оксигеназы и др.). ЭТЦ митохондрий. Основные пути диссимиляции углеводов: гликолиз, пентозомонофосфатный путь, цикл Кребса, глиоксилатный цикл. Роль в метаболизме. Регуляция процессов дыхания, зависимость от факторов внешней и внутренней среды.

Коллоквиум 4. Водообмен

Значение воды в жизнедеятельности растений. Почвенная влага. Особенности физических свойств воды, её молекулярная структура. Формы воды в растении. Осмотические явления в растительной клетке. Водный потенциал. Транспорт воды в растении — вертикальный и радиальный. Верхний и нижний концевой двигатели. Гуттация. Транспирация — механизм, физиологическое значение. Устьичная и кутикулярная транспирация. Строение устьиц и механизмы их движений. Количественные показатели транспирации, количественные

показатели водообмена. Влияние внешних факторов, суточный ход. Особенности водообмена у растений разных экологических групп.

Коллоквиум 5. Минеральное питание

Роль растений в круговороте минеральных элементов в биосфере, потребность растений в элементах минерального питания. Классификации элементов, необходимых для растений. Почва как источник минеральных элементов. Корень как специализированный орган поглощения элементов из почвы. Азот - значение для растений, роль в метаболизме, Симбиотическая источники азота лля растений. фиксация молекулярного азота. Круговорот азота в природе, участие растений.. Аммонификация, нитрификация, денитрификация, азотфиксация. Роль фосфора, других макро- и микроэлементов в минеральном питании растений. Последствия дефицита минеральных элементов. Водная, песчаная и почвенная культуры, их применение в физиологии растений. Понятие о гидропонике.

Коллоквиум 6. Рост и развитие растений

Общие закономерности роста растений. Организация меристем. Системы регуляции функций целого растения: трофическая, гормональная, электрическая. Фитогормоны – понятие, роль в физиологии растений, история открытия, практическое применение. Ауксины, гиббереллины, цитокинины, абсцизовая кислота, этилен - строение, биосинтез, транспорт, физиологическое действие. Ростовые и тургорные движения растений. Тропизмы. Настии.

Коллоквиум 7. Устойчивость к неблагоприятным факторам

Общие механизмы стрессоустойчивости растений. Засухоустойчивость и термоустойчивость. Устойчивость к засолению, повышенным концентрациям минеральных элементов. Механизмы устойчивости к фитопатогенам.

Коллоквиум 8. Аспекты современного практического применения физиологии растений

Фиторемедиация – понятие, виды, перспективы применения. Ризодеградация как элемент фиторемедиации. Значение растительно-микробных симбиозов. Понятие о "зелёной биотехнологии". Примеры. Связь с физиологией растений. Культуры клеток и тканей растений. Каллусы. Получение, практическое применение.

Критерии оценки коллоквиума:

- оценка «отлично» выставляется, если студент демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, умение свободно выполнять практические задания умеет свободно логически, аргументированно, четко и сжато излагать ответы на вопросы с использованием научной терминологии;
- оценка «хорошо» выставляется, если студент продемонстрировал хорошие систематические знания материала, ответы содержат некоторую неточность или не отличаются полнотой изложения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент дает неполные ответы на вопросы, допускает неточности в формулировках;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не подготовился, не ответил на вопросы или ответил неправильно; показал слабые знания и допустил грубые опибки

Критерии оценки реферата:

Оценка «зачтено» ставится, если обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, тема раскрыта, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «не зачтено» ставится, если тема реферата не раскрыта или имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично;

допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Цели и задачи физиологии растений (Φ P). Место и роль Φ P в системе биологических наук.
- 2. История развития ФР, основные этапы. Роль отечественных учёных.
- 4. Клетка как элементарная структура многоклеточного организма. Основы строения.
- 5. Сравнительные особенности растительной и животной клеток. Отличительные особенности растений на тканном и организменном уровне.
- 6. Приспособленность растений к автотрофии на клеточном, тканном и организменном уровне.
- 7. Основные мембранные и немембранные органоиде растительной клетки. Компартментация биохимических процессов в растительной клетке.
- 8. Понятие фотосинтеза (ФС). Глобальные функции ФС. Эволюция биосферы и фотосинтез.
- 9. Развитие учения о ФС, основные этапы и гипотезы. Роль отечественных учёных.
- 10. Сущность и значение фотосинтеза, уравнение фотосинтеза. Роль фотосинтеза в процессах энергетического и пластического обмена растительного организма.
- 11. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Строение листа как органа фотосинтеза. Строение и функции хлоропластов.
- 12. Пигментные системы фотосинтезирующих организмов. Хлорофиллы, каротиноиды, фикобилины строение, классификация, спектральные свойства, функции, распространение.
- 13. Электрон-транспортная цепь фотосинтеза, ФС I и ФС II строение и функции.
- 14. Циклические и нециклические потоки электронов в ФС. Механизм сопряжения электронного транспорта и образования АТФ.
- 15. Темновая стадия ФС, связь с световой. Цикла Кальвина, его ключевые ферменты и этапы.
- 16. С4- и САМ-пути фотосинтеза. Ключевые этапы, физиологическое и экологическое значение.
- 17. Регуляция фотосинтеза, связь с дыханием. Зависимость от факторов внешней и внутренней среды. Фитотроны.
- 18. Фиологическая роль дыхания. Специфика дыхания у растений, его участие в энергетическом обмене.
- 19. Каталитические системы дыхания. Основные участвующие ферменты (дегидрогеназы, оксигеназы и др.). ЭТЦ митохондрий.
- 20. Основные пути диссимиляции углеводов: гликолиз, пентозомонофосфатный путь, цикл Кребса, глиоксилатный цикл. Роль в метаболизме.
- 21. Регуляция процессов дыхания, зависимость от факторов внешней и внутренней среды.
- 22. Значение воды в жизнедеятельности растений. Почвенная влага. Особенности физических свойств воды, её молекулярная структура.
- 23. Формы воды в растении. Осмотические явления в растительной клетке. Водный потенциал.
- 24. Транспорт воды в растении вертикальный и радиальный. Верхний и нижний концевой двигатели. Гуттация.

- 25. Транспирация механизм, физиологическое значение. Устьичная и кутикулярная транспирация. Строение устьиц и механизмы их движений.
- 26. Количественные показатели транспирации, количественные показатели водообмена. Влияние внешних факторов, суточный ход.
- 27. Особенности водообмена у растений разных экологических групп.
- 28. Роль растений в круговороте минеральных элементов в биосфере, потребность растений в элементах минерального питания. Классификации элементов, необходимых для растений.
- 29. Почва как источник минеральных элементов. Корень как специализированный орган поглощения элементов из почвы.
- 30. Азот значение для растений, роль в метаболизме, источники азота для растений. Симбиотическая фиксация молекулярного азота.
- 31. Круговорот азота в природе, участие растений. Аммонификация, нитрификация, денитрификация, азотфиксация.
- 32. Роль фосфора, других макро- и микроэлементов в минеральном питании растений. Последствия дефицита минеральных элементов.
- 33. Водная, песчаная и почвенная культуры, их применение в физиологии растений. Понятие о гидропонике.
- 34. Общие закономерности роста растений. Организация меристем. Системы регуляции функций целого растения: трофическая, гормональная, электрическая.
- 35. Фитогормоны понятие, роль в физиологии растений, история открытия, практическое применение.
- 36. Ауксины, гиббереллины, цитокинины, абсцизовая кислота, этилен строение, биосинтез, транспорт, физиологическое действие.
- 37. Ростовые и тургорные движения растений. Тропизмы. Настии.
- 38. Общие механизмы стрессоустойчивости растений. Засухоустойчивость и термоустойчивость.
- 39. Устойчивость к засолению, повышенным концентрациям минеральных элементов.
- 40. Механизмы устойчивости к фитопатогенам.
- 41. Фиторемедиация понятие, виды, перспективы применения.
- 42. Ризодеградация как элемент фиторемедиации. Значение растительно-микробных симбиозов.
- 43. Понятие о "зелёной биотехнологии". Примеры. Связь с физиологией растений.
- 44. Культуры клеток и тканей растений. Каллусы. Получение, практическое применение.

Критерии оценивания результатов обучения Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент, показал при ответе достаточное теоретическое знание дисциплины, понимает сущность рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей; допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: студент материал не усвоил или усвоил частично, затрудняется привести примеры по дисциплине, имеет довольно ограниченный объем знаний программного материала, допускает грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 459 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01713-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537375.
- 2. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01711-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535709
- 3. Физиология патогенеза и болезнеустойчивости растений / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича; науч. ред. В.Н. Решетников. Минск: Белорусская наука, 2016. 254 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-1965-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443832
- 4. Голованова, Т. И. Физиология растений : учебное пособие : [16+] / Т. И. Голованова ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. 124 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705322
- 5. Карасев, В. Н. Физиология растений : экспериментальные исследования : учебное пособие : [16+] / В. Н. Карасев, М. А. Карасева ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. 312 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494310
- 6. Свиркова, С.В. Иммунитет растений: электронное учебное пособие / С.В. Свиркова, А.В. Заушинцена; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра ботаники. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 207 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN

978-5-8353-1722-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437491

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Периодическая литература

Название издания	Периодичност ь выхода (в год)	Место хранения	За какие годы хранится
Биология.Реферативный журнал.ВИНИТИ	12	РЖ	1970-2020 №1-2
Биоорганическая химия	6	ЧЗ	1975-2008, 2009 № 1-3, 5-6, 2010 - 2018 (1 полуг.)
Биохимия	12	Ч3	1944-45, 1947 – 2018 (1полуг.)
Генетика	12	Ч3	1965- 2016, 2017 № 1-6
Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии	6	Ч3	2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-6, 2020-
Журнал общей биологии	6	Ч3	2009-2017 № 1-3, 2018 (1 полуг.)
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе		ЧЗ	2008 №7-12, 2009- 2012, 2013 № 7-12, 2014-2015, 2017 № 1-3
Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	Ч3	2010- 2012, 2013№ 1-2, 4-6, 2014-
Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Биологическая	6	ЧЗ	2009-2018 (1 полуг.)
Использование и охрана природных ресурсов в России	12	Ч3	2008-2017 № 1-2
Микробиология	6	Ч3	2009-2018 №1-3
Молекулярная биология	6	Ч3	2008- 2016, 2017 № 1-3
Прикладная биохимия и микробиология	6	ЧЗ	2008- 2013, 2014 № 1-5, 2015- 2016, 2017 № 1-3
Успехи современной биологии	6	Ч3	2008-2017
Экология	6	ЧЗ	2009-2018(1 полуг.)
Экология и жизнь	12	ЧЗ	2003-2012
Экология и промышленность России	12	Ч3	2008-2017

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

- 4. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) https://journals.rcsi.science/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru
- 7. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 8. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 9. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook (глубина архива: 2011-2023 гг.) https://books.kubsu.ru/
- 10. Ресурсы Springer Nature https://www.nature.com/
- 11. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 12. China National Knowledge Infrastructure. БД Academic Reference https://ar.oversea.cnki.net/
- 13. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 4. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 6. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 10. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа студентов осуществляется с целью углубления, расширения, систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, формирования умений использовать документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности, а также формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации,

развития исследовательских умений. Перед выполнением самостоятельной работы необходимо четко понимать цели и задачи работы, сроки выполнения, ориентировочный объем, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения самостоятельной работы преподаватель может.

Методические рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям:

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. на лекции происходит не только сообщение новых знаний, но и систематизация и обобщение накопленных знаний, формирование на их основе идейных взглядов, убеждений, мировоззрения, развитие познавательных и профессиональных интересов. Лектор ориентирует студентов в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять строку. Принципиальные параграфы, соблюдая красную места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных сведениях. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, TOM числе периодические В издания соответствующей направленности. По результатам работы конспектом лекции термины, материал, который вызывает трудности, вопросы, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии, на общении в контактные часы. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо освоение соответствующего раздела или темы.

План полготовки к лекции:

- ознакомиться с темой лекции
- ознакомиться с предложенными вопросами
- изучить соответствующий материал
- ознакомиться с литературой по теме

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам:

В процессе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, темами и планами лабораторных занятий, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины, провести анализ основной учебной литературы, после чего работать с рекомендованной дополнительной литературой. При устном выступлении по контрольным вопросам лабораторного занятия нужно излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект профессиональных компетенций. По окончании лабораторного занятия следует повторить выводы, сконструированные в ходе устного опроса, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого в течение опроса других учащихся следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Схема подготовки к лабораторным работам:

• ознакомиться с темой, целью и задачами работы;

- рассмотреть предложенные вопросы;
- изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу;
- ознакомиться с лабораторными заданиями и ходом их выполнения;
- ознакомиться с оборудованием занятия;
- выполнить задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу;
- подвести итог и сделать структурированные выводы.

Методические рекомендации по подготовке презентаций:

- знакомиться с темой, целью и задачами
- составить план презентации согласно освоенному теоретическому материалу
- произвести поиск в лекционном материале, основной и дополнительной литературе фактического материала по теме
 - произвести поиск иллюстративного материала в сети "интернет"
 - составить презентацию при помощи специализированного ПО
 - составить доклад по иллюстративному материалу презентации
 - отрепетировать презентацию перед сдачей

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму:

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума
- изучить лекционный материал
- изучить основную литературу по теме
- изучить дополнительную литературу по теме
- написать ответ на предложенный вопрос
- объем письменного ответа от 3 до 4 страниц, время выполнения до 90 минут

Методические рекомендации по подготовке к зачёту:

Зачет – это проверочное испытание по учебному предмету, своеобразный итоговый рубеж изучения дисциплины, позволяющий лучше определить уровень знаний, полученный обучающимися. Для успешной сдачи зачета студенты должны помнить следующее:

- к основным понятиям и категориям нужно знать определения, которые необходимо понимать и уметь пояснять;
- при подготовке к зачету требуется помимо лекционного материала, прочитать еще несколько учебников по дисциплине, дополнительные источники, предложенные для изучения в списке литературы;
- семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, получение зачета;
- готовиться к зачету нужно начинать с первой лекции и семинара, а не выбирать так называемый «штурмовой метод», при котором материал закрепляется в памяти за несколько последних часов и дней перед зачетом. При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:
 - правильность ответов на вопросы;
 - полнота и лаконичность ответа;
- способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, анализировать статистические данные;
 - ориентирование в литературе;
 - знание основных проблем учебной дисциплины;
 - понимание значимости учебной дисциплины в системе;
 - логика и аргументированность изложения;
- культура ответа. Таким образом, при проведении зачета преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу.

Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче весь объем работы нужно распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса. Зачет проводится по вопросам, охватывающим пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные самостоятельного изучения. Для успешной сдачи указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы; готовиться к зачёту необходимо начинать с первой лекции и первого семинара. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)				
Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного		
помещений		программного обеспечения		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Windows		
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office		
типа.	экран, проектор аудиосистема,			
	компьютер/ноутбук, соответствующим			
	программным обеспечением (ПО).			
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Windows		
проведения групповых и	Технические средства обучения:	Microsoft Office		
индивидуальных консультаций,	экран, проектор аудиосистема,			
текущего контроля и	компьютер/ноутбук, соответствующим			
промежуточной аттестации.	программным обеспечением (ПО).			
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows		
проведения лабораторных	Технические средства обучения:	Microsoft Office		
занятий. Аудитория 412, 414, 419.	экран, проектор аудиосистема,			
	компьютер/ноутбук, соответствующим			
	программным обеспечением (ПО).			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень
самостоятельной работы	самостоятельной работы обучающихся	лицензионного
обучающихся		программного
		обеспечения
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной мебели:	Microsoft Office
зал Научной библиотеки)	компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная техника с	
	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование,	

	обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (ауд.437а)	Оборудование: компьютерная техника с	Microsoft Office
	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее доступ к	
	сети интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по технологии	
	Wi-Fi), мультимедийный телеэкран	