Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП ______ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.09 Экология растений и животных

Направление подготовки 45.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «Биология и Химия»

Бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.07.01.09 Экология растений и животных

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2023 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета $N_0 = 6$ от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $20.03.2024 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) Жукова А.Г.

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1. Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции Ошибка! Закладка не определена.
1.2 Индикаторы достижения компетенций Ошибка! Закладка не определена.
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине. Ошибка! Закладка не
определена.
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы
промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
Развитие изотермии в процессе онтогенеза. Нормальная температура у разных
видов животных. Процесс образования тепла. Химическая и физическая
терморегуляция. Потеря тепла органами и тканями
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение
дисциплины 14
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины15
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные
системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

<u>ПК-1</u>

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

т аолиц	<u>ца 1 – индикаторы дості</u>	ижения компетенции, формируемые дисциплинои
Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
название	достижения	дисциплиной
компетенц	компетенции по	
ии	ОПОП	
ПК-1.	ПК-1.1 Знает	Знает:
Способен	структуру, состав и	- современные представления о закономерностях развития
осваивать и	дидактические единицы	органического мира;
использоват	предметной области	- экологию и географическое распространение растений,
Ь	Биология ПК-1.2 Умеет	животных, грибов и микроорганизмов;
теоретическ	ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор	- современные проблемы охраны окружающей среды методики выполнения полевых биологических
ие знания и	учебного содержания	исследований.
практически	предметной области	Умеет:
е умения и	Биология для его	- экспериментально познавать многообразие органического
навыки в	реализации в различных	мира;
предметной	формах обучения в	- использовать естественнонаучные знания в
области по	соответствии с	профессиональной деятельности;
профилю	требованиями ФГОС ОО ПК-1.3	- планировать выполнение полевых биологических
"Биология"	ПК-1.3 Демонстрирует навыки	исследований; Владеет:
при	использования в	- практическими навыками изучения природы и
решении	профессиональной	биоразнообразия на Земле;
профессион	образовательной	- спецификой методик выполнения полевых биологических
альных	деятельности	исследований
задач	систематизированных	
	теоретических и	
	практических знаний	
	биологических наук	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	84
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	
в том числе:	
лекции	36
практические занятия, семинары	48

практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет – 7 семестр
	зачет с оценкой – 8 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	включая работу тр	чебных зан самостоят обучающи удоемкості (в часах) ые учебные ятия	ельную хся и	Формы текущего контроля успеваемости
		всего	лекции	занятия		
	Экол	огия рас	стений 7 се	еместр		
1	Среда обитания и экологические факторы. Методы экологии растений. Устойчивость растений и их приспособления к неблагоприятным факторам окружающей среды. Экологическая гетерогенность растений	24	6	8	10	УО, УО-1, ПР-1
2	Свет, тепло, холод и вода как экологические факторы в жизни растений. Адаптации к ним. Экологические группы.	24	6	8	10	УО, УО-1, ПР-1
3	Воздух и почва как экологические факторы в жизни растений.	24	6	8	10	УО, УО-1, ПР-1

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
11/11		Общая	Аудиторные учебные занятия		самосто ятельна я работа	
		всего	лекции	практические занятия		
	Адаптации в ним. Экологические группы. Биотические экологические факторы					
	Зачет					УО-3
	Всего:	72	18	24	30	
4			вотных 8 с			УО, УО-1, ПР-1
·	Морфо-биологические основы экологии животных (экология особей). Общие закономерности взаимодействия организмов и среды	24	6	8	10	30,301,1111
5	Теплообмен животных и температура среды. Газообмен и дыхание животных. Водно-солевой обмен животных. Питание животных. Биологические ритмы	24	6	8	10	УО, УО-1, ПР-1
6	Популяционные и межвидовые адаптации животных и растений к условиям среды.	24	6	8	10	УО, УО-2, ПР-1
	Зачет с оценкой					УО-3
	Всего:	71	18	24	30	
	Итого:	144	36	48	60	

Примечание: *

УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен; ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/ п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11		7 семестр. Экология растений
1	растений и их приспособл Экологическая гетерогенно	
		Содержание лекционного курса
1.1.	Среда обитания и экологические факторы. Методы экологии растений и животных.	История изучения экологии растений: А. Гумбольдт, О. и А. Декандоль, Е. Варминг. Изучение экологии растительных сообществ: труды В.В. Алехина, В.Н. Сукачева, Л.Г. Раменского, А.П. Шенникова. Типы экологических факторов. Фитоиндикация. Различные виды практических методов: наблюдение, распознавание и определение объектов. Этапы проведения наблюдений и экспериментов. Кратковременное и длительное наблюдение. Моделирование биологических процессов.
1.2	Устойчивость растений и их приспособления к неблагоприятным факторам окружающей среды	Реакции клеток растений на действие неблагоприятных факторов. Экологические факторы как элементы среды обитания растений. Понятие о местообитании. Классификация экологических факторов. Кардинальные точки действия экологического фактора; понятия минимума, максимума, оптимума; экологическая валентность. Стенобионты и эврибионты. Закономерности совокупного действия экологических факторов.
1.3	Экологическая гетерогенность растений	Экологические группы и жизненные формы растений. Популяции и ценопопуляции. Популяции клональных растений. Регулирование плотности популяции растений. Формы гетерогенности популиций растений. Онтогенетические состоянии растений и типы ценопопуляций по возрастному спектру. Поливариантность развития растений. Половая форма гетерогенности популяций растений. Генетическая неоднородность популяций растений.
	Содержа	 иние практических/семинарских занятий
1.4	Методы экологии растений и животных	
1.5	их приспособления к неблагоприятным факторам окружающей среды	Адаптация древесных растений к воздействию городской среды. Диагностика засухо- и жароустойчивости растений по изменению содержания статолитного крахмала.
1.6	Экологическая гетерогенность растений	Системы жизненных форм Раункиера и И.Г.Серебрякова. Работа с гербарием. Экологические особенности растений различных типов леса
2.	Свет, тепло, холод и вода к	ак экологические факторы в жизни растений. Адаптации

	ним. Экологические группы	· ·
		Содержание лекционного курса
	Свет как экологический фактор	Свет и жизнедеятельность растений. Свет как экологический фактор. Световой режим. Спектральный состав света. ФАР. Баланс солнечной радиации на поверхности Земли. Зависимость освещенности от широты местности и рельефа. Поглощение света растениями. Экологические группы растений по отношению к свету; их морфологические и анатомические особенности. Приспособления для улавливания света. Приспособления, снижающие воздействие яркого света. Влияние света на структуру органов, рост, размножение, транспирацию, фотосинтез. С3, С4 и САМ пути фотосинтеза.
2.2	Тепло и холод в жизни растений	Влияние различных температур на рост и развитие растений. Тепло как экологический фактор. Тепловой режим. Особенности суточного и годового хода температур. Основные термические пояса по обеспеченности теплом. Влияние температуры на распространение растений. Фенология. Зависимость теплового режима от широты, долготы и расстояния от океана. Изменение теплового режима под влиянием рельефа, экспозиции, крутизны склона, высоты над уровнем моря. Тепловой режим лесных сообществ. Температура частей растения.
2.3	y mop	Вода как экологический фактор. Вода как экологический фактор. Осадки, относительная влажность воздуха. Испарение. Коэффициент увлажнения. Совместное воздействие влажности и температуры на зональное распределение растительного покрова. Распределение осадков в растительных сообществах. Категории почвенной воды. Доступность воды для растений. Пойкилогидрические и гомойогидрические растения.
	Содержа	иние практических/семинарских занятий
2.4	Свет как экологический фактор	Изучение особенностей анатомического строения листа светолюбивых и тенелюбивых растений. Влияние внешних условий на интенсивность фотосинтеза.
2.5	Тепло и холод в жизни растений	Защитное действие сахара на цитоплазму клеток при замораживании
2.6	Вода как экологический фактор	Определение водоудерживающей способности растений методом «завядания» (по Арланду). Влияние различных факторов на поглощение воды растениями.
3.	<u> </u>	огические факторы в жизни растений. Адаптации в ним.
	Экологические	группы. Биотические экологические факторы Содержание лекционного курса
3.1.	Воздух как экологический фактор	Экологическое значение воздуха. Влияние на растения перемещения воздушных масс. Газовый состав воздуха. Экологическое значение кислорода. Почвенный кислород как лимитирующий фактор. Экологическое значение углекислого газа. Дыхание почвы. Влияние концентрации СО ₂ на интенсивность фотосинтеза. Загрязнение воздуха, воздействие на растения основных загрязнителей.

3.2	фактор	Влияние основных питательных элементов на рост и развитие растений. Почва как экологический фактор. Механический состав почв и его воздействие на жизнь растений. Псаммофиты. Органическое вещество почвы. Структура почвы. Экологическое значение реакции почвенного раствора. Группы растений по отношению к Рн почвы. Экологическое значение кальция в почве. Экологическое значение калия и фосфора. Почвенный азот, источники азота в почве. Симбиотическая и несимбиотическая азотфиксация, аммонификация, нитрификация. Денитрификация. Экологические группы видов по отношению к азоту. Засоленные почвы. Типы отношений растений с другими организмами. Взаимоотношения между растениями. Биотические экологические факторы. Энтомофилия. Орнитофилия. Зоохория. Растительноядные животные. Паразиты. Взаимовлияния растений (паразитизм, полупаразитизм,
		симбиоз, эпифитизм, лианы, механические воздействия, конкуренция). Формы прямых (контактных) взаимоотношений между растениями. Экология лиан и эпифитов, их взаимодействие с растениями-опорами. Растения паразиты и полупаразиты. Конкурентные взаимоотношения растений. Влияние трансформации растениями экотопа на другие растения. Аллелопатия.
L		Содержание практических/семинарских занятий
3.4	Воздух как экологический фактор	Загрязнение воздуха, воздействие на растения основных загрязнителей. Влияние аэрации на поглощение питательных веществ корнями растений
3.5	Почва как экологический фактор	Основные свойства почвы и их значение в жизни растений.
3.6	Биотические экологические факторы	Типы отношений растений с другими организмами. Взаимоотношения между растениями.
4.	Морфо-биологические	основы экологии животных (экология особей). Общие
	_ = =	ности взаимодействия организмов и среды
	Junomonep	Содержание лекционного курса
4.1.	-	Морфо-биологические основы экологии животных (экология особей). Абиотические и биотические факторы среды. Пути и способы их воздействия на организм; прямое и косвенное влияние, сигнальное значение. Специфика отношения со средой у животных; роль нервной системы и поведения.
4.2	среды	Единство организма и среды как исторически сложившееся взаимодействие вида с абиотичекими и биотическими условиями. Общие принципы адаптации.
4.2	Общие принципы адаптации на уровне организма.	Общие принципы адаптации на уровне организма. Количественная сторона воздействия факторов среды; правило оптимума. Экологическая валентность; стено- и эврибионтные формы. Взаимодействие факторов среды, их комплексное влияние на организм, правило минимума. Лимитирующие факторы, их экологическое значение в природных комплексах. Субстрат, роль его как фона, значение для передвижения. Приспособление животных к обитанию в условиях снежного и ледового покровов. Движение среды (ветер, течения,

	1	
		волны), приспособления к воздействию этих факторов. Типы адаптаций. Адаптация по принципу толерантности (устойчивости); адаптации по типу гомеостаза. Стабильные
		приспособления к условиям среды и лабильные регуляторные
		реакции; взаимосвязь этих адаптивных механизмов и их общее
		экологическое значение.
	Содержа	ание практических/семинарских занятий
4.1.	Общие закономерности	Морфо-биологические основы экологии животных (экология
		иособей). Общие закономерности взаимодействия организмов и
	среды	среды.
4.2	Типы адаптаций.	Адаптация по принципу толерантности (устойчивости); адаптации
		по типу гомеостаза. Стабильные приспособления к условиям среды
		и лабильные регуляторные реакции; взаимосвязь этих адаптивных
5.	Тон нообмон муностину и т	механизмов и их общее экологическое значение.
3.	теплооомен животных и то	емпература среды. Газообмен и дыхание животных. Водно- вотных. Питание животных. Биологические ритмы
	COJICBON COMER AND	Содержание лекционного курса
5 1	Теплообмен животных и	«Теплообмен животных и температура среды. Воздействие
3.1.	температура среды.	температуры на организм; верхний и нижний температурные
	температура среды.	пределы жизни и отдельных биологических процессов;
		влияние температуры на обмен веществ, рост, развитие,
		размножение. Типы обмена: пойкилотермия и гомойотермия.
5.2	Газообмен и дыхани	еГазообмен и дыхание животных. Приспособления к газовому
	животных.	режиму водоемов и его колебаниям. Газообмен сухопутных
		животных. Приспособления к изменениям парциального
		давления кислорода с высотой.
5.3	Водно-солевой обмег	Водно-солевой обмен животных. Типы водоемов с разным
	животных.	химизмом и их население. Реакции животных на колебания
		солености; пойкило-осмотические и гомойосмотические
		животные. Осморегуляция, ее типы и связанные с ними
		морфо-физиологические приспособления. Стено- и
		эвригалинные виды. Водный обмен и минеральное питание
		сухопутных животных и обитателей почвы. Зависимость этих
		процессов от внешних условий. Морфо-физиологические и
		поведенческие приспособления сухопутных животных к
		колебаниям обеспеченности организма водой и минеральными
5.4	Питание животных	веществами. "Питание животных. Физиологические и морфологические
3.4	Биологические ритмы	адаптации, специализация питания. Возрастные, сезонные
	виологические ритмы	особенности питания, географическая изменчивость.
		Биологические ритмы. Феномен периодичности в
		жизнедеятельности организмов. Суточные циклы физиологических
		функций и общей активности организмов; их связь с суточной
		ритмикой условий среды и экологическое назначение. Механизм
		суточной циклики; циркадные ритмы и их связь с внешними факторами-синхронизаторами. Сезонные адаптации ритмов
		факторами-синхронизаторами. Сезонные адаптации ритмов активности.
		Сезонные ритмы жизнедеятельности (размножение, линька,
		миграции, спячка и др.). Их связь с сезонными изменениями
		внешней среды и адаптивное значение. Эколого-физиологические
		механизмы, регулирующие сезонные изменения у животных; роль
		нервной и гуморальной систем в связи эндогенных ритмов с
		изменениями внешних условий. Значение режима освещения
		(фотопериода) и других факторов в регуляции сезонных ритмов.

	Содержа	ние практических/семинарских занятий
5.5	Теплообмен животных и температура среды.	температура у разных видов животных. Процесс образования тепла. Химическая и физическая терморегуляция. Потеря тепла органами и тканями.
5.6	Газообмен и дыхание животных.	Приспособления к изменениям парциального давлени кислорода с высотой.
5.7	животных.	Морфо-физиологические и поведенческие приспособлени сухопутных животных к колебаниям обеспеченности организм водой и минеральными веществами.
5.8	Питание животных.	Питание животных и экологическая валентность. Экологическая валентность. Отношение животных к количественному выражению факторов. Комплексное воздействие факторов на организм. Функция отклика на совокупность экологических факторов.
5.9	Биологические ритмы	Значение режима освещения (фотопериода) и других факторов регуляции сезонных ритмов.
6.	Популяционные и межвид	овые адаптации животных и растений к условиям среды.
	L_	Содержание лекционного курса
6.1.	Пространственная и этологическая структура популяций	Особенности пространственной структуры у видов, отличающихся образом жизни (одиночно-семейные, стайные, колониальные и другие виды; оседлые и номадные формы и др.). адаптация к поддержанию оптимальной пространственной структуры популяций. Этологическая структура (структура взаимоотношений). Разнокачественность особей в популяциях. Иерархия и доминирование. Взаимоотношение особей в стадах; лидеры и вожаки. Биологическое значение упорядоченности взаимоотношений особей в популяциях. Сигнализация и общение в популяциях, их формы, механизмы и экологическое значение. Роль высшей нервной деятельности и сложных форм поведения в поддержании целостной популяции и ее адаптивного ответа на внешние воздействия. Демография популяций. Методы учёта численности животных.
	Возрастная и половая структура популяций	Морфо-физиологические отличия разных возрастных групп и их биологическое значение. Разнокачественность различных генераций и их различная роль в жизни популяций в целом. Соотношение полов и его значение в темпах воспроизводства популяций. Динамика половой структуры. Роль плотности населения в изменении половой структуры.
6.3	Экологические механизмы подержания генетической структуры популяций	Экологические механизмы подержания и преобразования генетической структуры популяций. Экологическое значение поддержания сложности общего генофонда популяции; адаптивные механизмы. Плотность популяций и ее регуляция. Роль поведенческих реакций. Экологические механизмы поддержания и преобразования генетической структуры популяций

6.1	Экологинеский кинтерий	Пинамика писленности отлелиних вилов Сообщества
	Экологический критерий вида	Динамика численности отдельных видов. Сообщества видов (биоценозы) как формы организации живого населения биосферы, через которую осуществляется биогенный круговорот веществ. Межвидовые отношения как основа сообществ, их специфика. Динамика численности отдельных видов. Ее типы и их связь с особенностями биологии видов; соотношение плодовитости, продолжительности жизни и смертности у разных видов животных. Основные факторы динамики численности. Роль климатических и кормовых условий; взаимовлияние хищников и их жертв; значение эпизоотий. Популяционные механизмы регуляции плотности населения и численности; значение поведенческих и физиологических реакций; роль структуры популяций. Теоретические основы прогнозов численности практически важных групп животных. Управление численностью промысловых животных.
	Разнородность и иерархичность экосистем	Организованная разнородность экосистемы, иерархичность структурных уровней – основа устойчивости биоценоза.
	Деградация экосистем в антропогенных условиях	Экологический мониторинг. Мощность и разносторонний характер воздействия человека на биосферу. Развитие транспорта и расселение животных; значение этих факторов в изменении состава сообществ, взаимоотношений в нем и т.п. Изменение ландшафтов и связанные с этим изменения состава и структуры сообществ. Экологические последствия этих изменений. Влияние деятельности человека на животный мир. Факторы повышенного риска в окружающей среде, их происхождение: мутагены, канцерогены, тератогены
	Экосистемы заповедников как биоиндикаторы	
	Содержа	ние практических/семинарских занятий
	этологическая структура популяций.	Роль постранственно-этологической структуры популяций в поддержании генетической разнокачественности, механизмы ее поддержания. Изменение генетической структуры популяций и микроэволюция.
	Возрастная и половая структура популяций	. Экология популяций. Основные характеристики
	Экологические механизмы подержания генетической структуры популяций	Чрезмерный вылов рыбы и снижение морского промысла трески
	Экологический критерий вида	Редкие животные и растения нашего региона. Критерии численности
6.12		Понятие экосистемы
	Деградация экосистем в антропогенных условиях	Факторы повышенного риска в окружающей среде, их происхождение: мутагены, канцерогены, тератогены.

6.14	Экосистемы	заповедников	Заповедники	биосферные,	заказники.	Разница,	отличие,
как биоиндикаторы		проблема запо	оведников				

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

обучающихся і	10 видам	(BPC)		
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
		7	семестр	
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение лаб.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		лабораторных работ	соответствии с требованиями и	
выполнение		(15 работ).	защищенную лабораторную	
заданий)			работу	
		СРС выполнение	12 50 770 00 700 700 700 700 700 700 700 7	0 - 12
			12 баллов за грамотное и четкое	0 - 12
		индивидуального задания	изложение понятийного аппарата	
		СРС – текущее	2 тестовых среза за каждый из	0-28
		тестирование	которых можно получить 14	
		_	баллов	
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-80
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический	0-10
ая аттестация			вопрос	
(зачет с		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное	0-10
оценкой)			задание	
Итого за за	ичет			0-20
		а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и прог	межуточной
аттестации	51 - 100	б.		
			еместр	
Текущая	60	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение лаб.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		лабораторных работ	<u> </u>	
выполнение		(15 работ).	защищенную лабораторную	
заданий)			работу	

		СРС – защита понятийного аппарата	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 20
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-60
Промежуточн ая аттестация	40	2 теоретических вопроса	По 10 баллов за теоретический вопрос	0-20
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное задание	0-20
Итого за экзамен 0-40				0-40
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент
для дисциплины		
86 – 100	5	Отлично
66 – 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Кузнецова, Е. С. Экология животных : учебно-методическое пособие / Е. С. Кузнецова, П. В. Озерский. Санкт-Петербург : РГПУ им. Герцена, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8064-2976-7. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1865511 (дата обращения: 17.09.2023).
- 2. Степановских, А.С. Биологическая экология. Теория и практика: учебник для студентов вузов, обучающихся по экологическим специальностям / А.С. Степановских. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -791 с. ISBN 978-5-238-01482-1. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1028699 (дата обращения: 17.09.2023).
- 3. Ердаков Л. Н. Зоология с основами экологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л.Н. Ердаков. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 223 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368474

Дополнительная учебная литература

1. Афанасьева, Н. Б. Ботаника. Экология растений. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина. — 2-е изд., испр. и доп. — Электронные текстовые данные. - Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 395 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/109E50AA-529E-412F-B25D-2DA3E07A2A6F

- 2. Резникова, Ж. И. Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ж. И. Резникова. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 190 с. (Авторский учебник). Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/99FECA52-7AA8-4723-A327-9B335F8DBA42
- 3. Тулякова, О.В. Биология с основами экологии : учебное пособие : [16+] / О.В. Тулякова. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 690 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576760 (дата обращения: 03.10.2020). Библиогр.: с. 667-668. ISBN 978-5-4499-0115-6. DOI 10.23681/576760. Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ

346 Лаборатория регионального компонента образования. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, стулья, столы.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - телевизор, видеомагнитофон (2 шт.), компьютер; *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: компьютер - 2 шт., сканер, камера цифровая, информационные ресурсы по Кемеровской области — Кузбассу (цифровые фотографии, видеофильмы, полевые дневники).

Учебно-наглядные пособия: комплекты наглядных пособий, тематические карты, атласы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

- **228 Лаборатория зоологии и экологии животных.** Учебная аудитория для проведения:
 - -занятий семинарского (практического) типа;
 - групповых и индивидуальных консультаций;
 - текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: наборы влажных препаратов по зоологии, модели по зоологии, таблицы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Раздел (Биоразнообразие и охрана природы) Web-атласа "Здоровье и окружающая среда". Специалистов наверняка заинтересует масштабный тематический информационный массив информационных ресурсов по биоразнообразию России http://www.sci.aha.ru/biodiv/index.htm.
- 2. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 3. ООПТ России Информационно справочная система особо охраняемых природных территорий России http://oopt.info
- 4. Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы» http://biodiversity.ru/
- 5. Красная Книга Российской Федерации http://www.sevin.ru/redbook/
- 6. Министерство природных ресурсов РФ http://www.mnr.gov.ru/
- 7. Центр экологической политики России http://www.ecopolicy.ru/

http://www.biodiversity.ru/publications/. Центр охраны дикой природы. На сайте размещены периодические издания ЦОДП: Журнал "Охрана дикой природы"; Бюллетень "Заповедники и национальные парки"; Тематический сборник "Живая Арктика"; Лесной бюллетень (издается Лесным клубом); Степной бюллетень; Журнал "The Open Country"; Проблемный сборник "Охрана живой природы".

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Основные методы экологии растений.
- 2. Среда обитания и экологические факторы.
- 3. Экологические оптимумы, изменения (сдвиги) оптимумов.
- 4. Жизненные формы растений. Классификации жизненных форм.
- 5. Экологические группы растений: определение и классификация.
- 6. Экологические ниши и экотипы растений.
- 7. Фитоиндикация.
- 8. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды.
- 9. Экологическая гетерогенность популяций растений.
- 10. Экологическое значение воздуха в жизни растений.
- 11. Свет как экологический фактор.
- 12. Светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые растения.
- 13. Приспособления растений к световому режиму.
- 14. Влияние тепла на жизнь растений.
- 15. Холод в жизни растений.
- 16. Температура растений. Экологические группы растений по отношению к температуре.
- 17. Вода как экологический фактор. Роль воды в жизни растений.
- 18. Экологические типы наземных растений по отношению к воде.
- 19. Роль почвенной среды в жизни растений.
- 20. Экологические группы растений по отношению к минеральному составу почв, засолению и кислотности.
- 21. Влияние рельефа на жизнь растений.
- 22. Понятие о ценопопуляции, ее признаки.
- 23. Численность популяции растений, ее динамика, закономерности ее регулирования.
- 24. Гомеостаз популяции. Стратегии популяции.
- 25. Фотопериодические явления в жизни растений.
- 26. Экологические группы водных растений: погруженные, полупогруженные, плавающие на поверхности.

- 27. Приспособления растений к сохранению и эффективному использованию воды.
- 28. Влияние антропогенных факторов на жизнедеятельность растений.
- 29. Рекреационные нагрузки.
- 30. Прямые влияния человека на растительность: рубка, скашивание.
- 31. Городская среда и растения.
- 32. Растения и почвенные животные. Значение живого населения почвы.
- 33. Экологическое значение атмосферы для растений.
- 34. Воздействие атмосферного загрязнения на жизненное состояние растений.
- 35. Влияние водного загрязнения на растения.
- 36. Взаимоотношения растений с другими организмами.
- 37. Взаимоотношения растений между собой.
- 38. Количественная мера воздействия факторов среды. Правило оптимума. Экологическая валентность.
- 39. Взаимодействия факторов среды, их комплексное влияние на организм, правило минимума.
- 40. Лимитирующие факторы, их экологическое значение.
- 41. Типы адаптаций. Адаптации по типу толерантности и по типу гомеостаза. Стабильные приспособления к условиям среды и лабильные регуляторные реакции.
- 42. Теплообмен животных и температура среды. Температурные пределы жизни и отдельных биологических процессов. Типы обмена: пойкилотермия и гомойотермия.
- 43. Приспособления к температурному режиму и его колебаниям у пойкилотермных животных.
- 44. Приспособления к температурному режиму и его колебаниям у гомойотермных животных.
- 45. Газообмен водных животных. Приспособления к газовому режиму водоемов и его колебаниям.
- 46. Газообмен сухопутных животных. Приспособления к изменениям парциального давления кислорода с высотой.
- 47. Ныряющие животные и их специфические адаптации к функциональной гипоксии.
- 48. Водно-солевой обмен водных животных. Пойкилоосмотические и гомойосмотические животные. Стено- и эвригалинные виды.
- 49. Водный обмен и минеральное питание сухопутных животных. Адаптации животных к изменению обеспеченности организма водой и минеральными веществами.
- 50. Биологические ритмы. Механизмы суточной циклики. Циркадные ритмы.
- 51. Биологические ритмы. Сезонные ритмы жизнедеятельности. Экологофизиологические механизмы, регулирующие сезонные изменения у животных.
- 52. Приспособления животных к обитанию в условиях снежного и ледового покровов. Адаптации к движению среды (ветер, течения, волны).
- 53. Питание животных. Физиологические и морфологические адаптации к разным видам корма.
- 54. Типы взаимодействия между популяциями разных видов.
- 55. Популяционные механизмы регуляции плотности населения и численности. Значение поведенческих и физиологических реакций, роль структуры популяции.

- 56. Основные факторы динамики численности. Роль климатических, кормовых условий и эпизоотий. Взаимовлияние хищников и их жертв.
- 57. Динамика численности отдельных видов, ее типы. Кривые выживаемости у разных видов животных.
- 58. Плотность популяции и ее регуляция.
- 59. Экологическое значение и механизмы поддержания сложности общего генофонда популяции.
- 60. Половая структура популяций и ее динамика.
- 61. Возрастная структура популяций.
- 62. Сигнализация и общение в популяциях. Роль высшей нервной деятельности и сложных форм поведения в поддержании целостности популяции.
- 63. Взаимоотношения особей в стадах; лидеры и вожаки.
- 64. Иерархические отношения у оседлых животных. Доминирование.
- 65. Этологическая структура популяций. Разнокачественность особей в популяциях. Биологическое значение упорядоченности взаимоотношений особей в популяциях.
- 66. Особенности пространственной структуры у номадных видов.
- 67. Особенности пространственной структуры у оседлых видов.
- 68. Пространственная структура популяций и ее адаптивное значение. Адаптации к поддержанию оптимальной пространственной структуры популяции.
- 69. Вид как экологическая система. Разнокачественность видового населения. Территориальные группировки.
- 70. Пространственная структура популяций и ее адаптивное значение. Адаптации к поддержанию оптимальной пространственной структуры популяции.
- 71. Вид как экологическая система. Разнокачественность видового населения. Территориальные группировки.
- 72. Сообщества видов (биоценозы) как формы организации живого населения биосферы.
- 73. Изменение ландшафтов и связанные с этим изменения состава и структуры сообществ.
- 74. Роль амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих в наземных и водных экосистемах.
- 75. Воздействие человека на биосферу. Развитие транспорта и расселение животных.
- 76. Необходимость оценки и прогнозирования влияния человека на биосферу. Теоретические основы прогнозирования. Понятие «прогноз», «прогнозирование». Основные методы и способы прогнозирования.
- 77. Сущность параметрического метода прогнозирования. Методы экстраполяции и интерполяции, их применение в биологии. Аналоговый и дельфийский способы прогнозирования.
- 78. Математическое моделирование, как средство биологического прогнозирования. Специфика биологического прогнозирования. Специфика экологического прогнозирования. Поисковый и нормативный прогнозы.
- 79. Понятие экологического нормирования. Проблема нормы и патологии экосистем.

- Различные варианты нормы, критерии нормы.
- 80. Регламентация природопользования в России: СНиПы, ГОСТы, ПДК, нормы нагрузок на ландшафты.
- 81. Индексы состояния биоты (индексы-маркеры, условные функционалы, функции желательности).
- 82. Методы свертывания информации о загрязнении. Меры нагрузки. Методы определения предельных нагрузок. Возможная последовательность действий, необходимых для процедуры экологического нормирования.
- 83. Понятие мониторинга состояния окружающей среды. Структура мониторинга.
- 84. Биологический мониторинг, как часть мониторинга состояния окружающей среды. Его цели и задачи.
- 85. Тератогены и эмбриотоксические вещества в среде. Основные источники их поступления. Мутагены и канцерогены в среде, основные источники их поступления.
- 86. Амфибии, как индикаторы загрязнения среды.
- 87. Птицы, как индикаторы загрязнения среды.
- 88. Мелкие млекопитающие, как индикаторы загрязнения среды.
- 89. Реакция наземных экосистем на техногенное загрязнение. Экологический мониторинг на популяционном уровне.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
	7 семестр Экология раст	ений
1.Среда обитания и экологические факторы. Методы экологии растений. Устойчивость растений и их приспособления к неблагоприятным факторам окружающей среды. Экологическая гетерогенность растений	1. Экология растений как наука, её история, связь с другими науками. 2. Основные методы экологии растений. 3. Среда обитания и экологические факторы. 4. Экологические оптимумы, изменения (сдвиги) оптимумов. 5. Жизненные формы растений. Классификации жизненных форм. 6. Экологические группы растений: определение и классификация. 7. Экологические ниши и экотипы растений. 8. Фитоиндикация. 9. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды.	1. Составить индивидуальные классификации экологических факторов для 5 видов растений. 2. Отметить кардинальные точки действия экологического фактора; понятия минимума, максимума, оптимума; экологическая валентность.

	10. Экологическая гетерогенность	
	популяций растений.	
2.Свет, тепло, холод и вода как экологические факторы в жизни растений. Адаптации к ним. Экологические группы.	11. Свет как экологический фактор. 12. Светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые растения. 13. Приспособления растений к световому режиму. 14. Влияние тепла на жизнь растений. 15. Холод в жизни растений. 16. Температура растений. Экологические группы растений по отношению к температуре. 17. Вода как экологический фактор. Роль воды в жизни растений. 18. Экологические типы наземных растений по отношению к воде. 19. Влияние водного загрязнения на растения.	1.Изучить особенности анатомического строения листа светолюбивых и тенелюбивых растений. 2.Объяснить влияние внешних условий на интенсивность фотосинтеза. 3.Проанализировать количество осадков в Новокузнецком районе. 4.Охарактеризовать и подтвердить совместное воздействие влажности и температуры на зональное распределение растительного покрова. 5.Проанализировать фенологию различных растений Кемеровской области.
3.Воздух и почва как экологические факторы в жизни растений. Адаптации в ним. Экологические группы. Биотические экологические факторы	20. Экологическое значение воздуха в жизни растений. 21. Роль почвенной среды в жизни растений. 22. Экологические группы растений по отношению к минеральному составу почв, засолению и кислотности. 23. Влияние рельефа на жизнь растений. 24. Понятие о ценопопуляции, ее признаки. 25. Численность популяции растений, ее динамика, закономерности ее регулирования. 26. Гомеостаз популяции. 27. Фотопериодические явления в жизни растений. 28. Экологические группы водных растений: погруженные, полупогруженные, плавающие на поверхности. 29. Приспособления растений к сохранению и эффективному использованию воды. 30. Растения и почвенные животные. Значение живото населения почвы. 31. Экологическое значение атмосферы для растений.	1.Проанализировать карту загрязнения воздуха в Новокузнецком районе и воздействие его на растения основных загрязнителей. Составить таблицу по районам города. 2.Объяснить влияние аэрации на поглощение питательных веществ корнями растений.

32. Воздействие атмосферного загрязнения на жизненное состояние растений. 33. Влияние антропогенных факторов на жизнедеятельность растений. 34. Рекреационные нагрузки. 35. Прямые влияния человека на растительность: рубка, скашивание. 36. Городская среда и растения. 37. Взаимоотношения растений с другими организмами. 38. Взаимоотношения растений между собой. 8 семестр Экология животных 4.Морфо-1.Проанализировать 1.Предмет экологии животных, биологические приспособления и адаптация задачи. Связь экологии животных с основы животных к разным средам другими науками (морфология, обитания. Описать не менее 4 экологии физиология, систематика, животных животных и их приспособления биогеография, палеонтология, к разным средам. (экология особей). Общие генетика и др.). закономерности История развития экологии взаимодействия животных. Основные направления организмов современной экологии. среды 3. Экология и народное хозяйство (животноводство, сельское и лесное хозяйство, здравоохранение, охотничье и рыбное хозяйство). Роль экологии в создании научных основ рационального природопользования. 4. Количественная мера воздействия факторов среды. Правило оптимума. Экологическая валентность. 5. Взаимодействия факторов среды, их комплексное влияние на организм, правило минимума. Лимитирующие факторы, ИХ экологическое значение. 7. Типы адаптаций. Адаптации по типу толерантности и по типу гомеостаза. Стабильные приспособления лабильные условиям среды регуляторные реакции. 5.Теплообмен Теплообмен животных 1.Дать описание различного питания животных. Монофаги, животных И температура среды. Температурные температура пределы жизни И отдельных

среды.
Газообмен и
дыхание
животных.
Водно-солевой обмен
животных.
Питание
животных.
Биологические
ритмы

биологических процессов. Типы обмена: пойкилотермия и гомойотермия.

- 9. Приспособления к температурному режиму и его колебаниям у пойкилотермных животных.
- 10. Приспособления к температурному режиму и его колебаниям у гомойотермных животных.
- 11. Газообмен водных животных. Приспособления к газовому режиму водоемов и его колебаниям.
- 12. Газообмен сухопутных животных. Приспособления к изменениям парциального давления кислорода с высотой.
- 13. Ныряющие животные и их специфические адаптации к функциональной гипоксии.
- 14. Водно-солевой обмен водных животных. Пойкилоосмотические и гомойосмотические животные. Стено-и эвригалинные виды.
- 15. Водный обмен и минеральное питание сухопутных животных. Адаптации животных к изменению обеспеченности организма водой и минеральными веществами.
- 16. Биологические ритмы. Механизмы суточной циклики. Циркадные ритмы.
- 17. Биологические ритмы. Сезонные ритмы жизнедеятельности. Экологофизиологические механизмы, регулирующие сезонные изменения у животных.
- 18. Приспособления животных к обитанию в условиях снежного и ледового покровов. Адаптации к движению среды (ветер, течения, волны).
- 19. Питание животных. Физиологические и морфологические адаптации к разным видам корма.

олигофаги, полифаги.

2. Составить графики биологических ритмов выбранных видов животных.

- 6.Популяционные и межвидовые адаптации животных и растений к условиям среды.
- 20. Типы взаимодействия между популяциями разных видов.
- 21. Популяционные механизмы регуляции плотности населения и численности. Значение поведенческих и физиологических реакций, роль структуры популяции.
- 22. Основные факторы динамики численности. Роль климатических, кормовых условий и эпизоотий. Взаимовлияние хищников и их жертв.
- 23. Динамика численности отдельных видов, ее типы. Кривые выживаемости у разных видов животных.
- 24. Плотность популяции и ее регуляция.
- 25. Экологическое значение и механизмы поддержания сложности общего генофонда популяции.
- 26. Половая структура популяций и ее динамика.
- 27. Возрастная структура популяций.
- 28. Сигнализация и общение в популяциях. Роль высшей нервной деятельности и сложных форм поведения в поддержании целостности популяции.
- 29. Взаимоотношения особей в стадах; лидеры и вожаки.
- 30. Иерархические отношения у оседлых животных. Доминирование.
- 31. Этологическая структура популяций. Разнокачественность особей в популяциях. Биологическое значение упорядоченности взаимоотношений особей в популяциях.
- 32. Особенности пространственной структуры у номадных видов.
- 33. Особенности пространственной структуры у оседлых видов.
- 34. Пространственная структура популяций и ее адаптивное значение.

- 1.Составление краткий конспект по теме «Методы учёта численности животных»
- 2.Проанализировать плотность популяций некоторых видов и ее регуляцию по Красной Книге Кемеровской области
- 3. Дать характеристику крупнейшим биосферным заповелникам
- 4.Описать заповедники Кузбасса.

- Адаптации к поддержанию оптимальной пространственной структуры популяции.
- 35. Вид как экологическая система. Разнокачественность видового населения. Территориальные группировки.
- 36. Пространственная структура популяций и ее адаптивное значение. Адаптации к поддержанию оптимальной пространственной структуры популяции.
- 37. Вид как экологическая система. Разнокачественность видового населения. Территориальные группировки.
- 38. Сообщества видов (биоценозы) как формы организации живого населения биосферы.
- 39. Изменение ландшафтов и связанные с этим изменения состава и структуры сообществ.
- 40. Роль амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих в наземных и водных экосистемах.
- 41. Воздействие человека на биосферу. Развитие транспорта и расселение животных.
- 42. Необходимость оценки и прогнозирования влияния человека на биосферу. Теоретические основы прогнозирования. Понятие «прогноз», «прогнозирование». Основные методы и способы прогнозирования.
- 43. Сущность параметрического метода прогнозирования. Методы экстраполяции и интерполяции, их применение в биологии. Аналоговый и дельфийский способы прогнозирования.
- 44. Математическое моделирование, как средство биологического прогнозирования. Специфика

биологического прогнозирования. Специфика экологического прогнозирования. Поисковый и нормативный прогнозы.

- 45. Понятие экологического нормирования. Проблема нормы и патологии экосистем. Различные варианты нормы, критерии нормы.
- 46. Регламентация природопользования в России: СНиПы, ГОСТы, ПДК, нормы нагрузок на ландшафты.
- 47. Индексы состояния биоты (индексы-маркеры, условные функционалы, функции желательности).
- 48. Методы свертывания информации о загрязнении. Меры нагрузки. Методы определения предельных нагрузок. Возможная последовательность действий, необходимых для процедуры экологического нормирования.
- 49. Понятие мониторинга состояния окружающей среды. Структура мониторинга.

Биологический мониторинг, как часть мониторинга состояния окружающей среды. Его цели и задачи.

50. Требования к современным методам контроля среды. Место методики БИОТЕСТА в общей системе оценки среды. Достоинства методики БИОТЕСТА.

Морфологический подход методики БИОТЕСТА. Генетический подход методики БИОТЕСТА. Физиологический подход методики БИОТЕСТА. Биохимический подход методики БИОТЕСТА. Иммунологический подход методики БИОТЕСТА.

51. Тератогены и эмбриотоксические

вещества в среде. Основные источники поступления. Мутагены канцерогены В среде, основные источники их поступления. 52. Амфибии, как индикаторы загрязнения среды. 53. Птицы, как индикаторы загрязнения среды. Мелкие млекопитающие, индикаторы загрязнения среды. 55. Реакция наземных экосистем на техногенное загрязнение. Экологический мониторинг на популяционном уровне.

Составители.	Н.Б Ермак, канд. биол. наук, доцент
Составитель:	11.В Ермак, канд. онол. наук, доцент