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»

Новокузнецкий институт (филиал)

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан ФФКЕП
В.А. Рябович короно в пользования

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10.05. Общая экология

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и химия

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2020

Новокузнецк 2020

Лист внесения изменений

в РПД Б1.0.10.05 Общая экология

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом ФФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 5 от 14.02.2019) для ОПОП 2019 год набора на 2019 / 2020 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

направленность (профиль) <u>Биология и химия</u> Одобрена на заседании методической комиссии ФФКЕП протокол методической комиссии факультета № 5 от 11.02.2019) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД протокол № 6 от 08.02.2019г. Михайлова H.H.

Оглавление

1.Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	омежуточной
аттестации.	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	8
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обу	чающегося в
текущей и промежуточной аттестации	11
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	13
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	13
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	19

1.Цель дисциплины.

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

__ОПК-8____

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Научные основы	ОПК-8. Способен осуществлять
	педагогической	педагогическую деятельность на основе
	деятельности	специальных научных знаний.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Б1.О.10.01 Цитология с основами
осуществлять	специальные научные	гистологии и эмбриологии.
педагогическую	знания предметной области	Б1.О.10.02 Зоология.
деятельность на основе	в педагогической	Б1.О.10.03 Ботаника с основами
специальных научных	деятельности по профилю	микробиологии и физиологии
знаний.	подготовки.	растений.
	ОПК-8.2 Владеет методами	Б1.О.10.04 Анатомия человека.
	научного исследования в	Б1.О.10.05 Общая экология
	предметной области	Б1.О.10.06 Физиология человека
		и животных
		Б1.О.10.07 Биохимия
		Б1.О.10.08 Молекулярная
		биология и генетика
		Б1.О.10.09 Теория эволюции
		Б1.О.11.01 Основы стехиометрии
		и химического эксперимента
		Б1.О.11.02 Общая и
		неорганическая химия
		Б1.О.11.03 Органическая химия и
		основы супрамолекулярной
		химии
		Б1.О.11.04 Аналитическая химия
		Б1.О.11.05 Основы минералогии
		и кристаллохимии
		Б1.О.11.06 Основы минералогии
		и кристаллохимии
		Б1.О.11.07 Прикладная химия и
		органический синтез
		Б1.О.11.08 Химия

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
		высокомолекулярных
		соединений
		Б2.О.01(У) Учебная практика.
		Ознакомительная практика
		Б2.О.02(У) Учебная практика.
		Технологическая практика
		Б2.О.03(У) Учебная практика.
		Проектно-технологическая
		практика
		Б2.О.04(П) Производственная
		практика. Педагогическая
		практика
		ФТД.02 Физиология живых
		систем

1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	ия, навыки, формируемые да Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
·	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Знать:
осуществлять	специальные научные	- Научное содержание и
педагогическую	знания предметной	современное состояние предметной
деятельность на основе	области в педагогической	области «Биология», лежащее в
специальных научных	деятельности по профилю	основе содержания преподаваемого
знаний.	подготовки.	учебного предмета.
	ОПК-8.2 Владеет	- Методы проведения научного
	методами научного	исследования в предметной области
	исследования в	«Биология».
	предметной области	Уметь:
		- Использовать научные знания
		предметной области «Биология » в
		педагогической деятельности по
		профилю подготовки.
		- Решать научно-исследовательские
		задачи педагогической деятельности
		по профилю подготовки на основе
		специальных научных знаний.
		- Применять научные знания
		предметных областей при разработке
		образовательных программ, рабочих
		программ учебных предметов, курсов
		внеурочной деятельности.
		Владеть:
		- Способами получения информации
		о современном состоянии научных
		исследований в предметной области
		«Биология».
		- Способами применения результатов
		современных научных исследований
		предметной области «Биология» в
		педагогической деятельности по
		профилю подготовки.
		- Способами обоснования и
		представления результатов научного
		исследования по профилю
		подготовки.

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 ф обучения	ормам
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО

1 Общая трудоемкость дисциплины	72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	36	
видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	36	
в том числе:		
лекции	16	
практические занятия, семинары		
практикумы	20	
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)	36	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет	
	5	
	семест	
	p	

^{3.} Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	Tuomique 5 5 Toolio Tematri Teekir	Общая		рудоем			í (час.)		Формы
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по			ОФО			3ФО		текущего
де			Ауди	торн.		Ауди	торн.		контроля и промежуточн
HE I	занятиям	(всего	заня	тия	CPC	заня	RNTE	CPC	ой аттестации
		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
Семе	стр 5								
1-6	1.Экология как наука.	22	10	10	10				
	Аутэкология. Демэкология.	32	10	12	10				
1-4		20							Устный
	закономерности.		6	8	6				опрос
									Тест
5-6	-	12	4	,	,				Тест
	характеристики и динамика		4	4	4				
7-1	2 2. Синэкология. Биосфера	40							
	как глобальная экосистема.	10	6	8	26				
7-9	Экосистемы, их структура и	22							Контрольн
	функционирование.		4						ая работа
	Круговорот веществ в		4	4	14				Тест
	экосистеме.								
10-1	2 Биосфера - живая оболочка								Устный
	Земли. Круговорот веществ в	18	2	4	12				опрос
	биосфере.	10	2	_	12				onpot
	Промежуточная аттестация								зачет
	ИТОГО по семестру	72	16	20	36				
	Всего:	72	16	20	36				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание	
	Семестр <u>5</u>		
Содера	жание лекционного курса		
1.	Экология как наука. Аутэкология. Демэкология.		
1.1.	Экология как наука.	Определение понятия «экология»; основные объекты изучения: организм, популяция, экосистема, биосфера; структура и задачи современной экологии. Основные разделы экологии. История развития экологии и ее роль в современном мире. Основные этапы развития экологической науки. Место среди других наук. Экологическая ситуация в мире и в стране. Решение Конференции ООН по окружающей среде и развитию 1992 г	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание
11/11	Семестр <u>5</u>	
1.2.	Среды жизни и экологические факторы.	Понятия «среда обитания», «среда жизни». 4 среды обитания. Экологические факторы. Законы их действия на организмы. Основные пути воздействия организмов на среду обитания. Адаптивные стратегии видов в разных средах обитания. Типы адаптаций.
1.3	Основные экологические закономерности.	Закономерности, отражающие связь организмов со средой обитания: правило Бергмана, правило Аллена, правило мехового покрова, закон минимума (Либиха), закон толерантности (Шелфорда), правило взаимодействия факторов и др.
1.4.	Популяция, ее основные характеристики и динамика	Понятие «популяции». Основные характеристики: численность, плотность, рождаемость, смертность и др. Кривые выживания. Структура популяции (половозрастная, пространственная, этологическая структура популяции) Экологические стратегии. Биотический потенциал и сопротивление среды. Динамика численности популяций. Популяционный гомеостаз. Механизмы регулирования численности. Возможности управления популяциями
1.5.	Внутривидовые и межвидовые биотические отношения.	Внутривидовые отношения: конкуренция семейные отношения социальная иерархия каннибализм. Межвидовые отношения: конкуренция, сотрудничество, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм, комменсализм, аменсализм, нейтрализм. Роль трофических отношений и конкуренции в устойчивости сообществ. Мутуалистические связи в сообществах.
2.	Синэкология. Биосфера как глобальная	
2.1.	экосистема. Экосистемы, их структура и функционирование. Круговорот веществ в экосистеме.	Определение «экосистема». Биоценозы. Биогеоценозы. Структура сообществ (видовая, пространственная, экологическая). Связи в экосистемах. Цепи питания. Продуценты, консументы, редуценты Биологический круговорот веществ как основа стабильности.
2.2.	Потоки энергии в экосистеме. Динамика экосистем.	Потоки энергии. Энергетическая цена растительной и животной пищи. Пирамиды энергии, чисел, биомассы. Динамика экосистем: циклические и поступательные изменения. Первичная и вторичная сукцессии.
2.3.	Биосфера - живая оболочка Земли. Круговорот веществ в биосфере.	Определение биосферы. Границы. Работы В. И. Вернадского. Роль живых организмов (живого вещества) в формировании и сохранении биосферы, среды обитания. Свойства и функции живого вещества. Распределение жизни. Биоразнообразие. Круговороты вещества в биосфере: биологические и геологические - воды, углерода, азота, кислорода, фосфора, серы. Устойчивость биосферы. Пределы устойчивости. Влияние антропогенной деятельности на функционирование биосферы. Экология как научная основа рационального

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание
	Семестр_5	
		природопользования и охраны природы. Нарушения человеком круговоротов веществ в биосфере. Сокращение видового разнообразия
Содера	жание практических/семинар	оских занятий
1.	Экология как наука.	
	Аутэкология. Демэкология.	
1.1.	Среды жизни и	Составление характеристики абиотических и
	экологические факторы.	биотических экологических факторов. Адаптивные стратегии видов в разных средах обитания.
1.2.	Адаптации организмов к	Основные действующие абиотические лимитирующие
	среде.	факторы и формы адаптаций растений и животных в
		экосистемах тундры, тайги, широколиственного леса,
		степи и пустыни.
1.3.	Жизненные формы	Понятие «жизненная форма». Классификации жизненных
	растений и животных	форм растений и животных по И. Г. Серебрякову, по
	2	К.Раункиеру, по Д.Н.Кашкарову
1.4.	Экологические группы	Экологические группы растений и животных по
	растений и животных	отношению к свету: гелиофиты, сциофиты,
	наземно-воздушной среды	факультативные гелиофиты, дневные (фотофилы),
	обитания и их адаптации.	ночные (фотофобы). Экологические группы растений по
		отношению к температуре: нехолодостойкие,
		неморозостойкие, морозостойкие, нежаростойкие, жаростойкие Экологические группы животных по
		отношению к температуре: пойкилотермные,
		гомойотермные, гетеротермные, криофилы, мезофилы,
		термофилы. Экологические группы растений и животных
		по отношению к влажности: гидатофиты, гидрофиты,
		гигрофиты, мезофиты, ксерофиты (склерофиты и
		суккуленты), гигрофилы, мезофилы, ксерофилы.
1.5.	Популяция, ее основные	Понятие «популяции». Основные характеристики:
	характеристики и	численность, плотность, рождаемость, смертность и др.
	динамика	Кривые выживания. Структура популяции
		(половозрастная, пространственная, этологическая
		структура популяции) Экологические стратегии.
		Биотический потенциал и сопротивление среды.
		Динамика численности популяций. Популяционный
		гомеостаз. Механизмы регулирования численности.
1.5	m 1	Возможности управления популяциями
1.6	Трофические связи и	Понятия «вид» и «популяция», основные
	динамика численности	демографические характеристики популяций:
	организмов в популяциях.	численность, плотность, рождаемость, смертность,
		естественный прирост, половозрастная структура,
		факторы, которые влияют на динамику численности популяций, построение и анализ график динамики
		численности популяции белки в зависимости от
		урожайности кедровой сосны
2.	Синэкология. Биосфера	урожинности кедровой сосны
4 •	оппокология. Вносфера	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание	
	Семестр_5		
	как глобальная		
	экосистема.		
2.1.	Трофические сети.	Понятия «пищевые цепи», «пищевые сети»,	
		«трофические уровни». Построение схем пищевых сетей	
		в экосистеме африканской саванны и в экосистеме	
		черневой тайги	
2.2.	Изучение роли различных	Выявление эффективности разных видов живых	
	живых организмов в	организмов в круговороте веществ на примере малых	
	круговороте веществ	сусликов и степных сурков; изучение роли сапрофитов в	
		биологическом круговороте веществ на примере роли	
		популяции кивсяков в разложении подстилки	
2.3.	Антропогенное	Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросфору,	
	воздействие на	литосферу, почвы, биотические сообщества. Виды и	
	компоненты биосферы.	типы воздействия, источники загрязнения (нарушения).	
		Действующие факторы и экологические последствия.	
2.4.	Сокращение видового	Характеристика вымерших видов: морская корова	
	разнообразия в результате	Стеллера, тур, тарпан, зебра квагга, сумчатый волк,	
	антропогенной	странствующий голубь, дронт, бескрылая гагарка, моа.	
	деятельности.	Изменения в экосистемах после исчезновения видов.	

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)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные	1 балл посещение 1 лекционного	0 - 8
учебная		занятия (конспект)	занятия	
работа в		(8 занятий)		
семестре		Практические(10	2 балл - посещение 1	10-20
(Посещение		работ).	практического занятия и	
занятий по			выполнение работы на 51-65%	
расписанию и			2 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение			существенный вклад на занятии в	
заданий)			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Самостоятельная	Темы заданий - см. раздел 6.2	41 - 52
		работа -		
		индивидуальные		
		задания.		
Итого по текущей работе в семестре				51 - 80
				(до100)

Промежуточн	20	Теоретический вопрос	10 балла (пороговое значение)	10-20
ая аттестация	(100%		20 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов приведе нной	•	10 балла (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10–20
шкалы)			(51 – 100%	
				ПО
				приведенно
				й шкале)
				10 - 20 fs.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной				
аттестации	51 – 100	б.		

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Степановских, А.С. Общая экология: учебник / А.С. Степановских. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: Юнити, 2015. 687 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118337 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00854-6. Текст: электронный.
- 2. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. 8-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573333 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр.: с. 274. ISBN 978-5-394-03589-0. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Миркин, Б.М. Основы общей экологии: учебное пособие / Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова; ред. Г.С. Розенберг. Москва: Логос, 2005. 240 с. (Новая Университетская Библиотека). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89931 (дата обращения: 16.10.2020). ISBN
- 5-94010-258-1. Текст: электронный.
- 2. Челноков, А.А. Общая и прикладная экология: учебное пособие / А.А. Челноков, К.Ф. Саевич, Л.Ф. Ющенко; под общ. ред. К.Ф. Саевича. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 656 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. –
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452747 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2400-0. Текст: электронный.
- 3. Карпенков, С.Х. Экология: учебник для вузов / С.Х. Карпенков. Москва: Директ-Медиа, 2015. – 662 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. –
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396 (дата обращения: 16.10.2020). Библиогр.: с. 627. ISBN 978-5-4475-3070-9. DOI 10.23681/273396. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

341 Лаборатория почвоведения и геоботаники. 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, кафедра, столы, стулья, лабораторный стол, вытяжной шкаф, раковина.

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

Учебно-наглядные пособия: тематические карты, таблицы, почвенные профили, карты.

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;

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

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

Учебно-наглядные пособия: 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.

Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru

Greenpeace России. Отражена деятельность "Гринпис" России и актуальные публикации об акциях, проводимых в России и в мире, раздел, посвященный экологическому образованию, ссылки на все сайты "Гринпис" и на источники информации по экологии и охране природы. http://www.greenpeace.ru

ООПТ России. Информационно - справочная система особо охраняемых природных территорий России http://oopt.info

Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы» http://biodiversity.ru/

Красная Книга Российской Федерации - http://www.sevin.ru/redbook/

Министерство природных ресурсов РФ - http://www.mnr.gov.ru/

Центр экологической политики России - http://www.ecopolicy.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Тестирование

Тестирование

а) типовые задания (вопросы)

- 1. Экология наука, изучающая:
 - 1) влияние загрязнений на окружающую среду;
 - 2) влияние загрязнений на здоровье человека;
 - 3) влияние деятельности человека на окружающую среду;
 - 4) взаимоотношения организмов с окружающей их средой обитания.

- 2. Основным объектом изучения аутэкологии является:
 - 1) особь (организм);
 - 2) популяция;
 - 3) экосистема (биогеоценоз);
 - 4) биосфера.
- 3. Термин «экология» предложил:
 - 1) Аристотель;
 - 2) Э. Геккель;
 - 3) Ч. Дарвин;
 - 4) В. И. Вернадский.
- 4. Строительство плотины человеком на реке можно рассматривать как пример фактора:
 - 1) абиотического;
 - 2) биотического:
 - 3) антропогенного;
 - 4) вообще не экологического.
- 5. В водной среде обитания большую роль играют такие факторы как:
 - 1) обилие пищи, относительная стабильность условий, ограниченность жизненного пространства, защитные реакции организма хозяина;
 - 2) свет, температура, влажность, низкая плотность;
 - 3) температура, высокая плотность, давление, соленость, содержание О2;
 - 4) влажность, содержание органических веществ, гранулометрический состав, кислотность.
- 6. Правило Бергмана (в пределах вида или однородной группы близких видов животных особи относительно более крупных размеров встречаются в более холодных областях) наиболее ярко подтверждает следующий морфологический ряд видов:
 - 1) белый медведь бурый медведь гималайский медведь малайский медведь;
 - 2) песец лиса корсак (степная лиса) фенек;
 - 3) беляк русак толай чернохвостый американский заяц;
 - 4) уссурийский тигр восточно-китайский тигр малайский тигр.
- 7. К экологической группе «гелиофиты» относится:
 - 1) лиственница;
 - 2) ель;
 - 3) ландыш;
 - 4) плаун.
- 8. Суккуленты это:
 - 1) водные растения, целиком или почти целиком погруженные в воду (элодея, рдесты и др.);
 - 2) растения наземно-водные, частично погруженные в воду, растущие по берегам водоемов, на болотах (тростник обыкн., калужница болотная и др.);
 - 3) наземные растения, растущие в условиях повышенной влажности (недотрога, подмаренник болотный и др.);
 - 4) растения мест с недостаточным увлажнением с сильно развитой водозапасающей паренхимой в разных органах (кактусы, алоэ и др.).
- 9. К экологической группе «пойкилотермные» относится:
 - 1) ящерица;
- 3) филин;
- 2) колибри;
- 4) северный олень.
- 10. К экологической группе «фитопланктон» относится:
 - 1) ламинария (морская капуста);
 - 2) диатомовые водоросли;
 - 3) веслоногие рачки;
 - 4) мидии.

- 11. Кальмары относятся к экологической группе: 1) планктон; 3) нектон; 4) бентос. 2) нейстон; 12. Экологическая зона Мирового океана - область плавного понижения суши до глубины примерно 200 м - называется: 1) литораль; 3) батиаль: 2) сублитораль; 4) абиссаль. 13. К экологической группе «микрофауна» относятся: 1) почвенные клещи; 2) дождевые черви; 3) почвенные амебы; 4) слепыши. 14. К эндопаразитам среди растений относится: 1) повилика (Cuscuta); 2) раффлезия (Rafflesia); 3) погремки (Alectorolophus); 4) мытник (Pedicularis). 15. В тундре главным лимитирующим фактором является: 1) низкая температура; 2) песчаные бури; 3) низкая влажность; 4) недостаток света. 16. Адаптации животных пустыни: 1) локальный запас жира (в горбах, или хвостах, или лапах); 2) белая окраска; 3) маленькие уши; 4) подкожный слой жира. 17. Жизненная форма – это: 1) комплекс морфологических признаков, отражающих приспособленность вида к условиям среды и образу жизни; 2) комплекс анатомических признаков, отражающих приспособленность вида к условиям среды и образу жизни; 3) комплекс физиологических признаков, отражающих приспособленность вида к условиям среды и образу жизни; 4) комплекс биохимических признаков, отражающих приспособленность вида к условиям среды и образу жизни. 18. Гидрофиты характеризуются расположением почек возобновления: 1) над почвой на высоте более 30 см; 2) над почвой на высоте до 20-30 см; 3) на поверхности почвы; 4) под водой. 19. К хамефитам относится: 1) береза; 3) одуванчик;
 - 2) черника; 4) кувшинка.
- 20. Жизненная форма млекопитающих «наземные бегающие» характерна для:
 - бобра;
 жирафа;
 кенгуру;
 слепыша.
- 21. Околосуточные ритмы, повторяющиеся изменения интенсивности и характера биологических процессов и явлений с периодом от 20 до 28 ч называются:
 - 1) циркадные;
 - 2) цирканные;

- 3) приливно-отливные;
- 4) лунные.
- *22. Популяция это*:
 - 1) группа организмов одного вида, занимающая определенное пространство и
 - функционирующая как часть биотического сообщества;
 - 2) группа организмов разных видов, занимающая определенное пространство и
 - функционирующая как часть биотического сообщества;
 - 3) совокупность особей, функционирующих как часть биотического сообщества;
 - 4) совокупность особей одной семьи, контролирующих определенное пространство и
 - функционирующих как часть биотического сообщества.
- 23. Число особей вида на единицу площади или единицу объема жизненного пространства показывает:
 - 1) видовое разнообразие;
- 3) плотность популяции;
- 2) плодовитость;
- 4) обилие популяции.
- 24. Популяция, характеризующаяся высокой долей молодых особей, превышением рождаемости над смертностью и увеличением численности, называется:
 - 1) растущая;
- 3) стареющая;
- 2) стабильная;
- 4) молодеющая.
- 25. По этологической структуре популяция грачей относится:
 - 1) семейному образу жизни;
 - 2) колониальному образу жизни;
 - 3) стайному образу жизни;
 - 4) стадному образу жизни.
- 26. Сопротивление среды представляет собой совокупность:
 - 1) абиотических факторов;
 - 2) биотических факторов;
 - 3) лимитирующих факторов;
 - 4) модифицирующих факторов.
- 27. Численность популяций жертвы и хищника:
 - 1) мало связаны;
 - 2) испытывают периодические колебания около некоторого среднего уровня;
 - 3) не зависят от наличия в экосистеме других хищников и жертв;
 - 4) всегда контролируются человеком.
- 28. Самоизреживание у елей (Picea obovata) пример:
 - 1) внутривидовой конкуренции;
 - 2) межвидовой конкуренции;
 - 3) комменсализма;
 - 4) старения популяции.
- 29. Примером социальной иерархии являются взаимоотношения между:
 - 1) волками в стае;
 - 2) божьими коровками на лугу;
 - 3) рыжими и черными крысами;
 - 4) мышами и лисами.
- 30. Форма взаимоотношений, при которой один вид получает какое-либо преимущество, не принося другому ни вреда, ни пользы, называется:
 - 1) сотрудничеством (протокооперацией);
 - 2) паразитизмом;
 - 3) комменсализмом;
 - 4) аменсализмом.
- 31. Примером межвидовой конкуренции являются взаимоотношения между:
 - 1) оленями в стаде;

- 2) организмом-хозяином и паразитическими червями; 3) рыжими и черными тараканами; 4) антилопами и гепардами. 32. Взаимоотношения гриба и водоросли в составе лишайника являются примером: 1) конкуренции; 3) хищничества; 4) паразитизма. симбиоза; 33. Сообщество живых организмов и среды их обитания, составляющее единое целое на основе устойчивого взаимодействия между элементами живой и неживой природы, называется: 1) популяцией; 3) биотопом: 4) биоценозом. 2) экосистемой; 34. Структурная единица биоценоза, объединяющая автотрофные и гетеротрофные организмы на основе пространственных (топических) и пищевых (трофических) связей, называется: 1) эдификатор; 3) консорция; 2) парцелла; 4) ассектатор. 35. <u>Экологическая ниша – это:</u> 1) совокупность всех факторов среды, в пределах которых возможно существование вида в природе; 2) сумма всех потребностей вида; 3) место, которое занимает вид в системе всех связей биогеоценоза; 4) все ответы верны. 36. Пищевая цепь – это: 1) ряд последовательных трофических связей; 2) совокупность трофических связей в экосистеме; 3) совокупность организмов, объединяемых типом питания; 4) все ответы верны. 37. К редуцентам относятся: 1) бактерии; 2) растения; 3) млекопитающие; 4) растительноядные животные. 38. Лось в экоситеме леса функционирует как: 1) продуцент; 2) консумент 1 порядка; 3) консумент 2 порядка; 4) редуцент. 39. Количество энергии, передаваемой с одного трофического уровня на другой, составляет от количества энергии предыдущего уровня:
- - 1) 1 %; 3) 10 %; 2) 5 %; 4) 15 %.
- 40. Согласно правилу пирамиды чисел общее число особей, участвующих в цепях питания, с каждым звеном:
 - 1) уменьшается;
 - 2) увеличивается;
 - 3) остается неизменным;
 - 4) изменяется по синусоидному графику (циклически).
- 41. Биомасса это:
 - 1) продукция, которая образуется в экосистемах суши;
 - 2) продукция, которая образуется в экосистемах Мирового Океана:
 - 3) масса зеленых растений, образующаяся в течение сезонного цикла;

- 4) количество живого вещества на единице площади или объема экосистемы.
- 42. Выделяют следующие типы циклических изменений экосистем (отметьте неправильный ответ):
 - 1) суточные;
 - 2) лунные;
 - 3) сезонные;
 - 4) многолетние.
- 43. Продуцентами органических веществ в агроценозе являются:
 - 1) человек и сельскохозяйственные растения;
 - 2) сельскохозяйственные растения и животные;
 - 3) сорные растения, культурные растения, почвенные грибы;
 - 4) сорные и культурные растения и почвенные водоросли.
- 44. Одной из причин ограничения применения пестицидов в странах с высокоразвитым сельским хозяйством является:
 - 1) резкое сокращение их промышленного производства;
 - 2) экономическая неэффективность их использования;
 - 3) уменьшение запасов природного сырья для их производства;
 - 4) негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду продуктов их разложения.
- 45. Биосфера это:
 - 1) живая оболочка Земли;
 - 2) совокупность всех экосистем на планете Земля;
 - 3) глобальная экосистема;
 - 4) все ответы верны.
- 46. Живое вещество в биосфере выполняет следующую функцию:
 - 1) энергетическую;
 - 2) созидательную;
 - 3) химическую;
 - 4) буферную.
- 47. Круговорот воды в биосфере происходит за период:
 - 1) 2 тыс. лет;
- 3) 2 млн. лет;
- 2) 20 тыс. лет;
- 4) 20 млн. лет.
- 48. Сезонный климат, умеренно-теплое, до жаркого, лето при отрицательных зимних температурах и количестве осадков 250-750 мм отвечает биому:
 - 1) тундры;
 - 2) вечнозеленых хвойных лесов;
 - 3) листопадных лесов умеренного пояса;
 - 4) степей.
- 49. Кислотные дожди приводят к (отметьте неправильный ответ):
 - 1) повреждению растительности;
 - 2) гибели рыб и других организмов, обитающих в реках и озерах;
 - 3) закислению почв;
 - 4) повышению водности рек.
- 50. Первая озоновая дыра была зарегистрирована в:
 - 1) 1980 г.;
- 3) 1994 г.;
- 2) 1985 г.;
- 4) 2000 г.
- в) описание шкалы оценивания

Студенту предлагается 30 вопросов. Оценка **«отлично»** выставляется, если он правильно ответил на 27-30 вопросов;

«хорошо» - 21-26 правильных ответов;

«удовлетворительно» - 17-20 правильных ответов; **«неудовлетворительно»** - менее 16 правильных ответов

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр ____5___

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи

к зачету

к зачету Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания /
. 2	вопросы	задачи
1. Экология как наук	са. Аутэкология. Демэкология.	
1.1 Экология как	1. Экология как наука.	Краткая история развития
	2.Направления современной	экологии. Составить конспект
наука.	экологии	основных этапов становления
	3.Методы проведения	науки экологии
	исследований в	1147111 91101101 1111
	экологической, научно-	
	исследовательской и	
	практической деятельности.	
1.2. Срани мизии и	1. Экологические факторы.	1 Сради учили и окологинаския
1.2. Среды жизни и экологические	Их классификации и	1.Среды жизни и экологические факторы. Составить
	_	характеристику абиотических и
факторы.	краткая характеристика. Понятия «среда	1 1
	обитания», «адаптации	факторов. Охарактеризовать
	организмов». Типы	адаптивные стратегии видов в
	адаптаций.	разных средах обитания.
	2. Биотические факторы	2.Выполнить индивидуальные
	наземно-воздушной среды	задания (подготовить доклад) по
	обитания. Пищевой	
	фактор. Адаптации к	1) Экологические зоны Мирового
	добыванию пищи у	океана.
	растений и животных.	2) Почва как среда обитания.
	Фактор «хищники».	Основные действующие
	Адаптации – защита от	•
	поедания у растений и	1 1
	животных.	адаптации животных в этой
	Взаимовлияние и	среде.
	адаптации цветковых	1 -7
	растений и опылителей.	обитания. Основные
	3. Биотические факторы	
	водной среды обитания.	факторы. Адаптации
	Пищевой фактор.	
	Адаптации к добыванию	4) Основные жизненные формы
	пищи у гидробионтов.	растений. Классификации
	Фактор «хищники».	жизненных форм растений и
	Адаптации – защита от	животных по И. Г. Серебрякову,
	поедания у гидробионтов.	по К.Раункиеру, по
	4. Специфические адаптации	Д.Н.Кашкарову
	гидробионтов (способы	5) Жизненные формы
	ориентирования,	млекопитающих, птиц.
	фильтрация,	Соответствие организмов и среды

биолюминесценция). обитания. 5. Водная среда обитания. 3.Составить таблицу Основные действующие «Характеристика экологических абиотические экологические факторов» наземно-воздушной среды обитания факторы. Экологические с выделением группы И адаптации основных действующих животных в водной среде. экологических абиотических факторов: «свет», «температура», «влажность», «снежный покров», «ветер». Дать характеристику экологическим группам адаптации растений и животных к действию факторов: 1) Экологические группы растений и животных наземно-воздушной среды обитания и их адаптации. 2) Экологические группы растений и животных по отношению к гелиофиты, сциофиты, свету: факультативные гелиофиты, дневные (фотофилы), ночные (фотофобы). 3)Экологические группы растений по отношению к температуре: нехолодостойкие, неморозостойкие, морозостойкие, нежаростойкие, жаростойкие 4)Экологические группы животных по отношению температуре: пойкилотермные, гомойотермные, гетеротермные, криофилы, мезофилы, термофилы. 5) Экологические группы растений и животных по отношению к влажности: гидатофиты, гидрофиты, гигрофиты, мезофиты, ксерофиты (склерофиты суккуленты), гигрофилы, мезофилы, ксерофилы. 1.3. Основные 1.Основные законы действия 1.Выполнить индивидуальные экологические экологических факторов. задания (подготовить доклад) по 2. Биологические ритмы. следующим темам: закономерности. 3. Миграции, и их значение в 1)Суточные ритмы жизни животных и эволюции 2)годовые ритмы видов 3)Синодические ритмы 4)Фотопериодизм 2.Составить характеристику адаптаций организмов к среде. Выделить основные действующие абиотические лимитирующие факторы и формы адаптаций растений и животных в

1.4.Популяция, ее основные характеристики и динамика	1.Популяция, ее основные характеристики. 2.Половозрастная, пространственная структура популяций 3.Этологическая структура популяций. Брачное поведение. Территориальное поведение. Эффект группы. 4.Динамика популяций. 5.Экологические стратегии 6.Механизмы регулирования численности популяций.	экосистемах тундры, тайги, широколиственного леса, степи и пустыни. 3. Устный опрос по вопросам (примерный перечень): 1) Какие группы абиотических и биотических факторов выделяют? 2) Чем пойкилотермные организмы отличаются от гомойотермных? 3) Какие факторы среды называются эдафическими? Дайте им характеристику. 4) какие факторы относятся к группе орографических? 5) В чем особенность воздействия пирогенных факторов? 6) Какие факторы относятся к фитогенным? 7) Какова специфика действия зоогенных факторов? 8) Какие факторы называются лимитирующими? 9) Что такое адаптация организма? 10) Что такое жизненная форма организма? Приведите классификации жизненных форм растений. 4. Решить тестовые задания. 1. Выполнить задания. 1. Выполнить задания практической работы: 1) составить основные характеристики популяции и динамика; 2) групповые особенности; 3)демографическую (половую и возрастную структуры популяции; 4)пространственно-этологическую структуру популяции 2. Составить характеристику основных типов пространственного
	поведение. Территориальное поведение. Эффект группы. 4.Динамика популяций. 5.Экологические стратегии 6.Механизмы регулирования	возрастную структуры популяции; 4)пространственно-этологическую структуру популяции 2. Составить характеристику
15.0		распределения особей в популяциях растений и животных. 3. Раскрыть понятие «гомеостаз популяции»
1.5. Внутривидовые и	1.Межвидовые биотические	1.Составить таблицу «Виды
межвидовые биотические	отношения.	внутривидовых и межвидовых
		Ι ΝΙΛΤΙΙΘΟΚΙΙΘ ΑΤΙΙΛΙΠΕΙΙΙΙΑΝ
отношения.	2.Внутривидовые биотические отношения.	биотические отношения». 2. Охарактеризовать связи в

		экосистеме (трофические,
		топические, форические,
		фабрические).
		3. Охарактеризовать трофические
		связи и динамику численности
		организмов в популяциях.
2. Синэкология. Биосф	। рера как глобальная экосистем	
	-	
2.1.Экосистемы, их	1.Понятия «биоценоз»,	1. Раскрыть понятия «пищевые
структура и	«биогеоценоз», «экосистема».	цепи», «пищевые сети»,
функционирование.	Классификация экосистем.	«трофические уровни».
Круговорот веществ в	2.Биоценоз, его структура.	2. Построить схемы пищевых
экосистеме.	3. Экологическая ниша.	сетей в экосистеме африканской
		саванны и в экосистеме черневой
		тайги.
		3. Решить тестовые задания
2.2.Потоки энергии в	1. Экологические системы.	1.Построить схему «Поток
экосистеме. Динамика	Пищевые цепи, сети,	энергии в экосистеме» и дать
экосистем.	трофические уровни.	письменное пояснение.
Skocherem.	2.Категории организмов	2. Дать определение
	(продуценты, консументы,	экологическим пирамидам
	редуценты).	
		-
	3. Круговорот веществ в	-
	экосистеме.Поток энергии в	экологических пирамид.
	экосистеме.	Принципы функционирования
	4.Правила экологических	экосистем.
	пирамид.	3. Продуктивность экосистем.
	5.Продуктивность экосистем.	Изучить раздел «Агроценоз».
	Динамика экосистем:	Выявить отличительные
	циклические изменения,	особенности и проблемы,
	сукцессии.	связанные с созданием
		агроценозов. Ответить на вопросы
		4. Охарактеризовать основные
		биомы мира.
		5. Решить контрольную
		работу по теме «Экосистемы, их
		структура и функционирование».
2.3.Биосфера - живая	1. Биосфера – живая оболочка	1.Выполнить индивидуальные
оболочка Земли.	Земли. Типы вещества в	задания (подготовить доклад) по
Круговорот веществ в	биосфере. Функции живого	следующим темам:
биосфере.	вещества.	1)Учение В.И. Вернадского о
	2.Биологический и	биосфере.
	геологический круговороты.	2)Геохимический круговорот
	Круговорот воды в биосфере	веществ в биосфере.
	и нарушения его человеком.	3) Развитие биосферы
	Круговорот углерода в	4) Характеристика вымерших
	биосфере и нарушения его	животных
	человеком.	2. Составить таблицу
	Круговороты азота,	«Нарушение закономерностей
	кислорода, фосфора, серы в	функционирования биосферы в
	биосфере.	результате деятельности
L	ono opopo.	результате деятельности

3.Сокращение человека». видового разнообразия в результате 3. Составить конспект антропогенной деятельности. «Международное сотрудничество Проблема сохранение по вопросам решения биологического экологических проблем и разнообразия. рационального природопользования» 4. Устный опрос по вопросам (примерный перечень): 1) Какие структурные части нашей планеты входят в состав биосферы? 2) Назовите вещественный состав биосферы. 3) Назовите основные постулаты В.И. Вернадского, относящиеся к биосфере. 4) Что включает в себя живое вещество биосферы? 5) Каковы важнейшие отличия живого вещества от вещества неживого? 6) Что такое биологическое разнообразие? 7) Какие типы биоразнообразия различают? 8) Что такое ноосфера? Какова ее сущность? 9)ЧВ чем проявляется глобальность современных экологических проблем? 10)Какие процессы во

Составители: Подурец О.И. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД

кризиса?

взаимоотношениях природы и общества лежат в основе проявления экологического