Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 17.07.2023 12:32:38 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

института зоотехнии и биологии

Ю.А. Юндашбаев Иом

202 ₹ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О. 08 «Учение о биосфере»

для подготовки магистров

Направление: 06.04.01 Биология

Направленность: «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство,

рациональное использование)»

Курс 2 Семестр 3

В рабочую программу дисциплины изменения не вносятся. Рабочая программа актуализирована на 2022 г. начала подготовки.

Разработчики: Железнова Т.К., д.б.н., профессор., Маловичко Л.В., д.б.н., профессор.

«25» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры зоологии протокол № 1 от «24» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой зоологии

_ доцент, к.б.н. Кидов А.А.

Заведующий выпускающей кафедры зоологии

доцент, к.б.н. Кидов А.А.

«25» августа 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Зоотехнии и биологии Кафедра зоологии

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора

института зоотехнии и биологии

положи и Полдашбаев Ю.А.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О. 08 «УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ»

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 06.04.01 «Биология»

Направленность: «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство, рациональное использование)»

Курс 2 Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчики: Железнова Т.К., д.б.н., проф. Жесеееееееееееееееееееееееееееееееееее
Рецензент: Панов В. П ., д.б.н., проф. («СД» _ СЭ _ 2021г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры зоологии протокол № _1_ от «_02_»_сентября 2021г. И.о. зав. кафедрой зоологии Кидов А.А., к.б.н., доц
« <u>од</u> » <u>с</u> 2021г. Согласовано:
И.о. зав. кафедрой зоологии Кидов А.А., к.б.н., доц. <i>Оробо</i> «сх» <u>с</u> 9 2021г
Согласовано: И.о. зав. кафедрой зоологии Кидов А.А., к.б.н., доц.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Содержание

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	6
ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2 Содержание дисциплины	8
4.3 ЛЕКЦИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	(АТТЕСТАЦИЯ
по итогам освоения дисциплины	13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходим	мые для оценки
знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	13
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, оп	ИСАНИЕ ШКАЛ
ОЦЕНИВАНИЯ	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	НИЕ
дисциплины	17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	17
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	17
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	17
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКА	АЦИОННОЙ
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ	ины
(СВОБОДНЫЙ ДОСТУП)	17
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИО	ОННЫХ
СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	18
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОД	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦІ	иплине 18
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕН	ию
дисциплины	20
Виды и формы отработки пропущенных занятий	20
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО О	
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Учение о биосфере» для подготовки магистра по направлению: 06.04.01 «Биология», профилю «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство, рациональное использование)»

Цель освоения дисциплины: формирование естественно-научного мировоззрения и экологического мышления будущих магистров. Дисциплина «Учение о биосфере» предусматривает реализацию требований ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 06.04.01 «Биология».

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Учение о биосфере» относится к дисциплинам раздела Б1.О. направления «Биология».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.

Краткое содержание дисциплины: в ходе изучения дисциплины «Учение о биосфере» студенты будут иметь представление о структуре биосферы, её функционировании, эволюции и месте человека в биосфере.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ (108 часов).

Итоговая аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является получение студентами теоретических и практических знаний и представлений о биосфере как глобальной экосистеме планеты, её эволюции, функционировании, структуре и факторах деградации.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Учение о биосфере» включена в профессиональный цикл дисциплин подготовки магистров, базовую часть учебного плана. Дисциплина «Учение о биосфере» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.04.01 «Биология».

Принадлежит к наукам о природе, является естественно-научной дисциплиной. Тесно соприкасается с фундаментальными науками (математика, физика, химия), естественно-историческими (биология, геология, география, палеонтология) и другими науками о Земле (почвоведение, геоэкология, климатология и др.).

Особенностью дисциплины является её мировоззренческий характер, большой объем самостоятельной работы, которая направлена на ознакомление с современным состоянием актуальных вопросов биосферы, формирование навыков по поиску научной информации и умению изложить материал в доступной форме.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Учение о биосфере», являются «Зоология беспозвоночных»,

«Зоология позвоночных», «Зоогеография», «Систематика животных», «История развития животного мира».

Дисциплина «Учение о биосфере» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Охрана природы», «Охрана биосферы», «Охрана биоразнообразия», «Теория эволюции».

Рабочая программа дисциплины «Учение о биосфере» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	Способность использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	Современную методологию научных исследований в области биологии, фундаментальные общебиологические закономерности	Самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить и решать нестандартные задачи в сфере профессиональной деятельности, применяя знания общебиологических закономерностей и понятий	Методами анализа и синтеза информации, способами постановки и решения нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	
2.	ОПК-2	Способность творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры	Фундаментальные закономерности, понятия и принципы дисциплин и способы применения этих закономерностей, понятий и принципов в сфере охраны, воспроизводства и рационального использования ресурсов позвоночных животных	Творчески использовать в профессиональной деятельности фундаментальные закономерности, понятия, принципы и способы их применения в сфере охраны, воспроизводства и рационального использования ресурсов позвоночных животных	Способами применения знаний фундаментальных и прикладных разделов дисциплин для постановки и решения задач в профессиональной деятельности в сфере охраны, воспроизводства и рационального использования ресурсов позвоночных животных	
3.	ОПК-3	Способность использовать философские концепции естествознания и понимания современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности	Основные философии современного естествознания, основы учения о биосфере, концепцию ноосферы и вклад в неё философов — выразителей идей «русского космизма»; современные биосферные процессы и тенденции их изменения, взаимосвязь абиотических факторов и биотической компоненты экосистем; основные закономерности радиационного, теплового и влажностного режимов атмосферы Земли и их влияния на биологические объекты	Анализировать и обобщать имеющуюся информацию, использовать философские концепции современного естествознания и понимания изменения в биосферных процессах для системной оценки и прогноза развития в сфере профессиональной деятельности по охране, воспроизводству и рациональному использованию позвоночных животных	Навыками анализа и обобщения имеющейся информации, представлений о роли человека в эволюции биосферы, методами системной оценки и прогноза развития в сфере профессиональной деятельности по охране, воспроизводству и рациональному использованию ресурсов	

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	W0.0	в т.ч. по семестрам		
	час.	№ 1		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	38.4	38.4		
Аудиторная работа	38,4	38,4		
лекции (Л)	14	14		
практические занятия (ПЗ)	22	22		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	69.6	69.6		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	45	45		
(проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий, подготовка к				
коллоквиумам)				
Подготовка к экзамену	24.6	24.6		
Вид контроля:		Экзамен		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем дисциплин		Аудиторная работа			Внеаудиторна
(укрупнённо)	Всего	Л	П3	ПКР	я работа СР
Раздел 1. «Структура, функции и свойства	13	2	6	-	5
биосферы. Учение В.И. Вернадского».					
Раздел 2. «Современная биосфера:	26	4	6	-	16
биогеохимические циклы и планетарные					
процессы».					
Раздел 3. «Эволюция биосферы».	22	4	6	-	12
Раздел 4. «Понятие о ноосфере; коэволюция	20	4	4	-	12
человека и природы».					
контактная работа на промежуточном	0,4	-	-	0,4	-
контроле (КРА)					
консультация перед экзаменом	2				
Подготовка к экзамену	24.6	-	-	-	24.6
Всего за семестр	108	14	22	0,4	69.6
Итого по дисциплине	108	14	22	0,4	69.6

Раздел 1. Структура, функции и свойства биосферы. Учение В.И. Вернадского.

Тема 1. Истоки учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере. Научные предпосылки создания учения о биосфере. Термин "биосфера". Традиции русского естествознания. Античное время. Накопление геоэкологических знаний в период Средневековья. Рационализм. «Русский космизм». Становление В.И. Вернадского как ученого. Биография. Связь учения о биосфере с различными естественными и гуманитарными науками.

Тема 2. Структура биосферы. Границы биосферы. Выполняемые функции. Геосферы Земли — атмосфера, гидросфера, литосфера. Их особенности и взаимосвязи. Вещество биосферы. Планетарное значение живого вещества. Основные царства живой природы: вирусы, прокариоты, грибы, растения, животные. Закономерности распределения живого вещества в биосфере. Факторы, определяющие распределения живого вещества на суше и в океане. Неравномерность распределения живого вещества на планете.

Раздел 2. Современная биосфера: биогеохимические циклы и планетарные процессы.

Тема 3. Биогеохимические круговороты вещества и потоки энергии как основной механизм поддержания организованности и устойчивости биосферы. Незамкнутость круговоротов в биосфере и их планетарное значение. Биохимические функции разных групп организмов. Циклы основных биогенов: водорода, кислорода, азота, углерода. Круговорот воды на планете.

Тема 4. Циркуляция климата на планете: похолодания и потепления климата. Современный климат. Влияние солнечной активности на земные процессы и жизнедеятельности организмов. Циркуляция озона в стратосфере, его защитная функция по отношению к биосфере.

Тема 5. Живое вещество гидросферы, педосферы и наземно-воздушной среды.

Раздел 3. Эволюция биосферы

Тема 6. Гипотезы происхождения жизни на планете Земля.

Тема 7. Обзор геохронологической шкалы и основных событий в развитии жизни по геологическим эрам и периодам. Коэволюция атмосферы, литосферы, гидросферы и биосферы. Естественные факторы глобальных воздействий на биосферу.

Тема 8. Научная теория антропогенеза. Человек разумный — новый биологический вид в биосфере. Первые экологические кризисы палеолита.

Раздел 4. Понятие о ноосфере. Коэволюция человека и природы.

Тема 9. Ноосфера — новая эволюционная стадия развития биосферы. Ноосфера как особое состояние биосферы, управляемой разумной деятельностью человека. Учение В..И. Вернадского о ноосфере. Современные представления о ноосфере, условия для перехода биосферы в ноосферу. Антропоцентризм — путь к экологическим кризисам и разрушению биосферы. Экоцентризм как главное условие коэволюции человека и биосферы.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4 **Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия**

	цержание лекции, практ		Формируе		
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Структура, функции и свойства биосфо		еры. Ученис	е В.И. Вернадско)Г0.
	Тема 1. Истоки учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере. Научные предпосылки создания учения о	Лекция № 1 «Учение В.И. Вернадского о биосфере: основные положения»	ОПК-1	-	2
	биосфере.	Практическое занятие № 1 «Предпосылки возникновения учения о биосфере» Практическое занятие № 2, №3 «Геосферы планеты»	ОПК-3	-	4
2.	Раздел 2. Современная биосфера: биогеохимические циклы и планетарные процессы.				старные
	Тема 3.Биогеохимические круговороты вещества и потоки энергии как основной механизм поддержания организованности и устойчивости биосферы. Циклы основных	Лекция № 2 «Биогеохимические циклы элементов и веществ на планете. Циклы азота, кислорода, водорода и других биогенов» Лекция № 3 «Живое	ОПК-1 ОПК-2	-	2
	биогенов. Тема 4. Циркуляция климата на планете: похолодания и потепления	вещество гидросферы, педосферы и наземной среды»			2
	климата. Современный климат. Тема 5. Живое вещество гидросферы, педосферы и наземно-воздушной среды	Практическое занятие № 4 «Биологическая фиксация азота и другие процессы азотного цикла» Практическое занятие № 5	ОПК-1 ОПК-2	Коллоквиум № 1	2
		«Биогеохимические циклы элементов Циркуляционные климатические процессы на			2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		планете» Практическое занятие № 6 «Живое вещество геологических оболочек планеты»			2
3.	Раздел 3. Эволюция				
	Тема 6. Гипотезы происхождения жизни на планете Земля. 7. Обзор	Лекция № 4 «Возникновение и эволюция жизни на планете»	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	-	2
	геохронологической шкалы и основных событий в развитии жизни	Лекция № 5 «Теория антропогенеза».	ОПК-1	-	2
	по эрам и периодам. Тема 8. Научная теория антропогенеза. Человек разумный — новый биологический вид в биосфере. Первые экологические кризисы палеолита.	Практическое занятие № 7 «Обзор гипотез происхождения жизни на планете»	ОПК-1 ОПК-2	-	2
		Практическое занятие № 8 «Крупнейшие ароморфозы в истории биосферы»	ОПК-1 ОПК-2	-	2
		Практическое занятие № 9 «Экологические факторы эволюции человека»	ОПК-1 ОПК-2		2
	Раздел 4. Понятие о	ноосфере. Коэволюция	я человека и	і биосферы.	
	TD 0.33	П			
	Тема 9. Ноосфера - новая эволюционная стадия развития биосферы. Ноосфера как особое	Лекция № 6 «Учение В.И. Вернадского о ноосфере»	ОПК-3	Коллоквиум № 2	2
	состояние биосферы, управляемой разумной деятельностью человека. Антропоцентризм – путь к экологическим кризисам и	Лекция № 7 «Антропоцентризм и экоцентризм: основные установки»			2
	разрушению биосферы. Экоцентризм как главное условие коэволюции	Практическое занятие № 10 «Условия перехода к			2
	человека и биосферы.	ноосфере» Практическое занятие № 11 «Условия			
		коэволюции человека			2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		и биосферы			

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины					
No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для				
п/п	•	самостоятельного изучения				
Разд	цел 1. Структура, функции и свой	ства биосферы. Учение В.И. Вернадского.				
1.	Тема 1. Истоки учения	Биография академика В.И. Вернадского (ОПК-3)				
	В.И. Вернадского о биосфере и					
	ноосфере. Научные					
	предпосылки создания учения о					
	биосфере.					
	Раздел 2. Современная биос	фера: биогеохимические циклы и планетарные				
про	цессы.					
2.	Тема 3. Биогеохимические	Функции макро- и микроэлементов в организме				
	круговороты вещества и потоки	человека и животных (ОПК-1, ОПК-2)				
	энергии как основной механизм					
	поддержания организованности					
	и устойчивости биосферы.					
	Циклы основных биогенов.					
Разд	цел 3. Эволюция биосферы					
3.	Тема 5. Научная теория	Первые экологические кризисы в истории человека				
	антропогенеза	разумного. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3)				
	Раздел 4. Понятие о ноосфере.	Коэволюция человека и природы.				
	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
4.	Тема 7. Ноосфера - новая	Анализ причин и проблем, связанных с переходом к				
	эволюционная стадия развития	ноосфере. (ОПК-3)				
	биосферы.					

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма заня	тия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 7. Ноосфера - новая	«Антропоцентризм	Проблемная лекция-
	эволюционная стадия развития биосферы.	и экоцентризм: основные установки»	презентация
		Практическое занятие «Условия перехода к ноосфере»	Дискуссия

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к коллоквиумам (текущий контроль)

Коллоквиум № 1.

- 1. Как называются:
 - процесс образования окисленных форм азота из восстановленных?
 - полисахариды, составные части крахмала?
 - промышленный препарат для подавления нитрификации?
 - 2. Название бактерий, участвующих в:
 - окислении метана?
 - в фиксации азота?
 - в переводе нитритов в нитраты?
 - 3. Какие ферменты участвуют:
 - в денитрификации?
 - в разложении фосфолипидов?
- 4. Как называются:
 - вода, освобождающаяся из решеток минералов;
 - граница между мантией и земной корой?
 - процесс закрепления веществ в клетках микроорганизмов?
- 5. Кто впервые установил:
 - гетеротрофную фиксацию углерода у грибов?
 - фиксацию азота у бактерий p.Azotobacter?
- 6. Кто впервые установил:
 - о гетеротрофную фиксацию углерода у бактерий?
 - о анаэробное разложение клетчатки p.Clostridium?

- о ассоциативную азотфиксацию?
- 7. Какие животные способны разлагать клетчатку?
- 8. Какой фермент участвует в:
 - о разложении лигнина?
 - о в фиксации азота?
 - о разложении мочевины и мочевой кислоты?
 - о Разложении крахмала
- 9. Классификация бактерий, участвующих в нитрификации.
- 10. Название бактерий, участвующих в:
 - метановом брожении?
 - в симбиотической фиксации азота?
 - в переводе восстановленных форм азота в нитриты?

Коллоквиум № 2.

- 1. Когда появились: остракодермы, археозавры, котилозавры, стегоцефалы, приматы?
- 2. Авторы гипотез и теорий:
 - происхождения жизни,
 - Геи,
 - происхождения гидросферы,
 - дрейфа континентов,
 - акваториальной?
- 3. Четыре этапа отчуждения человека от природы?
- 4. Периоды палеозойской эры?
- 5. Причина выделения протерозойской эры?
- 6. Гипотетическая цепочка предков человека
 - 7. Как называются:
 - период формирования планеты без биосферы?
 - самый древний континент планеты?
 - архейская и протерозойская эры?
 - хождение на двух ногах?
- 8. Причина выделения мезозойской эры?
- 9. Разновидности архантропов?
- 10. Что такое:
 - анимизм?
 - фетишизм?
 - инициация?
 - тотемизм?

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Основные положения учения В.И. Вернадского о биосфере.
- 2. Структура живого вещества биосферы: основные царства и видовое разнообразие.

- 3. Дать определение понятию «биосфера», раскрыть его смысл, описать основные свойства.
- 4. Границы биосферы и обзор факторов, ограничивающих распространениеорганизмов.
- 5. Функции живого вещества на планете.
- 6. Обзор гипотез происхождения жизни на Земле.
- 7. Эволюция гидросферы, литосферы и атмосферы.
- 8. Геохронологическая шкала развития биосферы на планете.
- 9. Докембрий: общая характеристика органического мира
- 10. Кембрийский «взрыв» видового разнообразия
- 11.Основные ароморфозы палеозойской эры
- 12. Развитие жизни на планете мезозойскую эру.
- 13. Эволюция органического мира в кайнозойской эре.
- 14. Обзор массовых вымираний живых организмов и гипотезы этих причин.
- 15. Научная теория антропогенеза.
- 16. Присваивающее и производящее хозяйство в неолите: первые экологические кризисы.
- 17.Перечислите и раскройте основные биогеохимические функции живоговещества.
- 18.Объясните главные отличительные признаки живого и неживого(косного) вещества.
- 19.Геологические оболочки планеты, их особенности и факторы, определяющие распространение в них живых организмов.
- 20. Циклы биофильных элементов на планете: кислорода, водорода, углерода, и азота.
- 21. Круговорот воды на планете; биологическая вода.
- 22. Объясните сущность коэволюции человечества и биосферы.
- 23. Что такое биокосное вещество? Почвы как пример биокосного вещества
- 24. Вековые колебания климата и их влияние на биосферу.
- 25. Механизм аккумуляции солнечной энергии в биосфере и передачи её потрофическим цепям.
- 26. Биогеохимическая миграция элементов на планете.
- 27. Антропоцентризм и экоцентризм как мировоззренческие установки.
- 28. Учение В.И. Вернадского о ноосфере.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов (на экзамене)

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания,
м5»	умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;
(отлично)	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на
(Olim mo)	высоком качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(хорошо)	материал, учебные задания не оценены максимальным числом
	баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворитель	теоретический материал, многие учебные задания либо не
но)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетворите	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
льно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Богданов, И. И. Основы учения о биосфере : учебное пособие / И. И. Богданов. Омск : ОмГПУ, 2019. 248 с. ISBN 978-5-8268-2207-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129689
- 2. Рассадина, Е. В. Учение о биосфере : учебное пособие / Е. В. Рассадина, Е. Г. Климентова, Ж. А. Антонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4259-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133908

7.2 Дополнительная литература

- 1. Анопченко, Л. Ю. Учение о биосфере и ландшафтоведение : учебное пособие / Л. Ю. Анопченко. Новосибирск : СГУГиТ, 2015. 144 с. ISBN 978-5-87693-787-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157308
- 2. Канакова, А. А. Мониторинг окружающей среды : учебное пособие / А. А. Канакова, А. В. Филиппова, И. В. Быстров. Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2016. 239 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134497
- 3. Королева, И. М. Биосфера : учебное пособие / И. М. Королева. Мурманск : МГТУ, 2017. 196 с. ISBN 978-5-86185-914-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142692

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей природной среды».
- 2. Федеральный закон Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях» (1995 г.).
- 3. Законы и постановления об охране и рациональном использовании отдельных природных ресурсов: вод, земель, растительности и животного мира

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (свободный доступ)

- 1. www.biodat.ru (свободный доступ)
- 2. www.oopt.info.ru (свободный доступ)
- 3. www.eco.rian.ru (свободный доступ)
- 4. www.biodiversity.ru (свободный доступ)
- 5. www.inaturalist.org (свободный доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Необходимость в специализированном программном обеспечении отсутствует. Для подготовки к занятиям преподаватели используют пакет программ MicrosoftOffice.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

№ учебного корпуса (адрес*)	№ помещения* *	Наименование специальных*** помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**** (инвентарный номер)
			1. Парты 8 шт. (Инв.№ б/н)
		учебные аудитории для проведения	2. Скамьи 8 шт. (Инв.№ б/н)
№ 5, (ул.	Z1	занятий лекционного типа (только для занятий конкретного профиля подготовки), семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	3. Доска магнитно-маркерная Polyvision 1 шт.(Инв.№ 558534/7)
Тимирязевская, д. 48)		курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	4. Экран с электроприводом 1 шт (Инв. № 558761/3)
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	5. Композиция стол+скамейка Медалист 7шт 120*5030*42-ск (Инв.№599807, 594076, 594070, 594110, 594048, 594112, 594061)
			6. Видеопроектор BenQMX 711 (Инв.№ 593172)
	(ул. рязевская,	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (только для занятий конкретного профиля подготовки), семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1. Композиция стол+скамейка Медалист 20 шт 120*5030*42-ск (Инв.№ 593072, 594093, 594096, 594079, 594092, 594082, 594097, 594090, 594094, 594091, 594087, 594083, 594085, 594089, 594085, 594084, 594086, 594088, б/н)
№ 16, (ул.			2. Доска магнитно-маркерная 1 шт.
д. 44, ст. 1)			3. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт. (Инв. №558850/6)
			4. Системный блок с монитором 1 шт. (Инв. № 558777/8)
			5. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инв. № 210138000003861)

№ учебного корпуса (адрес*)	№ помещения* *	Наименование специальных*** помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**** (инвентарный номер) 6. Весы фасовочные технические электронные НПВ 2000г (Инв. №
			7. Шкаф со стеклом 2 шт (Инв. № 560491/25; 560491/5)
			8. Микроскоп лабораторный Микромед Р-1 10 шт (Инв. № 593071; 593072; 593073; 593074; 593075; 593076; 593077; 593078; 593079; 593085)
			9. Микроскоп стереоскопический Биомед 4 шт (Инв. № 593252; 593253; 593254; 593255)
№ 16, (ул. Тимирязевская, д. 44, ст. 1)	219	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (только для занятий конкретного профиля подготовки), семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1.Композиция стол+скамейка Медалист 12 шт. 120*5030*42-ск. (Инв.№594058, 594102, 594109, 594103, 594100, 594105, 594099, 594095, 594104, 594106, 594107, 594108)
			2. Доска магнитно-маркерная 1 шт (Инв.№560957/7)
			3. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инв.№ 210138000003860)
№ 16, (ул. Тимирязевская, д. 44, ст. 1)	019	аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.	1. Композиция стол+скамейка Медалист 16 шт 120*5030*42-ск. (Инв.№594044, 594045, 594046, 594047, 594066, 594049, 594050, 594051, 594052, 594078, 594053, 594054, 594055, 594056, 594057, б/н)
			2. Доска аудиторная 1 шт. (Инв.№551852/1)
			3. Видеомагнитофон 1 шт (Инв. №30332)
			4. Видеопроектор 3500 Лм (Инв.№558760/4)
№ 16, (ул. Тимирязевская, д. 44, ст. 1)	020	аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.	1. Композиция стол+скамейка Медалист 16 шт 120*5030*42-ск. (Инв.№ 594067, 594068, 594069, 594075, 594074, 594073, 594059, 594060, 594063, 594062, 594077, 594064, 4 шт. б/н)
			2. Доска аудиторная 1 шт. (Инв.№ б/н)
			3. Стул 1 шт. (Инв.№ б/н)
Библиотека имени Н.И. Железнова		Читальные залы	
Общежитие		Комната для самоподготовки	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно разобрать и подготовить вопросы пропущенной темы (см. содержание дисциплины); в установленное преподавателем время устно ответить пропущенную тему.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать пропущенные темы в форме устного ответа по теме.

Виды текущего контроля: коллоквиумы. Виды промежуточного контроля: экзамен

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Качественное обучение по дисциплине возможно с использованием лекций-презентаций.

Программу разработал:

Железнова Т.К., д.б.н., профессор

Meeeeeee (nogne

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Учение о биосфере» ОПОП ВО по направлению 06.04.01 – «Биология», направленность (профиль) «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство, рациональное использование)» (квалификация выпускника – магистр)

Пановым Валерием Петровичем, доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО г. Москвы «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Учение о биосфере» ОПОП ВО по направлению 06.04.01 — «Биология», направленность (профиль) «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство, рациональное использование)» (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре зоологии (разработчик — Железнова Татьяна Константиновна, д.б.н., профессор).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Учение о биосфере» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 06.04.01 «Биология». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 06.04.01 «Биология».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Учение о биосфере» закреплено 3 (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3) компетенции. Дисциплина «Учение о биосфере» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Учение о биосфере» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Учение о биосфере» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.04.01 «Биология» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области зоологии в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 06.04.01 «Биология».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (коллоквиумы), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 06.04.01 – «Биология».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой — 2 источника, дополнительной литературой — 3 наименования, Интернет-ресурсы — 5 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС направления 06.04.01 — «Биология».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Учение о биосфере» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Учение о биосфере».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Учение о биосфере» ОПОП ВО по направлению 06.04.01 – «Биология», направленность (профиль) «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство, рациональное использование)» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Железновой Т.К., профессором, д.б.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Панов Валерий Петрович,

Профессор кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», д.б.н.

Truf

«ОВ» <u>ОЭ</u> 2021 г.