Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 04:27:31
— Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919**«Иркутский государст**венный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона Кафедра охотоведения и биоэкологии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Саловаров В.О. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Сохранение биоразнообразия"

Направление подготовки (специальность) 06.04.01 - Биология. Направленность (профиль) Экология (академическая магистратура)

Форма обучения: очная, очно-заочная 2 Курс - 3 семестр/3 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Целью изучения курса является: формирование у магистров представления о современных проблемах и методах охраны природы и сохранения биологического разнообразия на региональном уровне.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Познакомить магистров с методами оценки биологического разнообразия на разных уровнях организации жизни.
- Дать представления о способах поддержания и восстановления биологического разнообразия на популяционном, экосистемном и региональном уровнях
- Познакомить магистров с современными подходами к организации природоохранной деятельности и необходимости ее связи с экосистемным природопользованием

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

- педагогическая
- организационно-управленческая
- проектная

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Сохранение биоразнообразия; 06.04.01 - Биология; Экология; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 06.04.01 Биология. Дисциплина изучается в 3 семестре.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

	Chocopan pappapamynamy	ИД-3ПК-2 - Выявляет и дает	знать: Методы
		оценку влияния хозяйственных	
	реализовывать	•	определения биологического
		мероприятий на биоразнообразие	1
	сохранению	экосистем.	разнообразия
	биологического		уметь:
	разнообразия в		рассчитывать и
	экосистемах и отдельных		оценивать
	уникальных природных		биоразнообразие
	объектов;		отдельных
ПК-2			таксонов и в
			целом владеть:
			способностью
			планировать и
			проводить
			мероприятия по
			оценке
			состояния и
			охране
			биологического
			разнообразия
		ИД-2ПК-4 - Использует базовые	знать: -
		знания о роли основных	фундаментальны
	проводить прикладные и	экосистем для оценки их	е биологические
	фундаментальные	структуры и взаимовлияния	представления в
	исследования в области	основных компонентов	сфере
	биологии	биогеоценоза	профессиональн
			ой деятельности
			для постановки
			и решения
			новых задач
			уметь: - уметь
			использовать
ПК-4			знания по для
111\(\frac{-4}{}\)			планирования
			работ по
			сохранению
			биоразнообразия
			владеть: -
			навыками
			использования
			полученной
			информации при
			организации
			мероприятий по
			сохранению
			биоразнообразия
	HIG OFDADODATE III HOF		

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	СДИНИЦ	3
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	28	28
Самостоятельная работа:	104	104
Самостоятельная работа	104	104
Экзамен	36	36

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	30
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10

Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа:	150	150
Самостоятельная работа	150	150
Экзамен		

7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

7.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Модуль 1: Общие принципы изучения и основные понятия о биоразнообразии			
1,1	Введение в курс	2	4	16
1,2	Измерение и оценка биологического разнообразия	2	4	16
1,3	Особенности формирования биоразнообразия в условиях природной среды Байкальской Сибири	2	4	16
1,4	Оценка биоразнообразия Байкальской Сибири	2	4	16
1,5	Влияние человека на биологическое разнообразие	2	6	16
1,6	Охрана биоразнообразия	2	6	24
ИТОГО		12	28	104
Итого п	о дисциплине		180	

7.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Модуль 1: Общие принципы изучения и основные понятия о биоразнообразии			
1,1	Введение в курс	2	4	22
1,2	Измерение и оценка биологического разнообразия	2	4	22

1,3	Особенности формирования биоразнообразия в условиях природной среды Байкальской Сибири		2	22
1,4	Оценка биоразнообразия Байкальской Сибири	2	2	22
1,5	Влияние человека на биологическое разнообразие	2	4	26
1,6	Охрана биоразнообразия	2	4	36
ИТОГО	ИТОГО		20	150
Итого п	о дисциплине	180		

8. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Введение в курс:

- Контрольная работа

Измерение и оценка биологического разнообразия:

- Контрольная работа

Особенности формирования биоразнообразия в условиях природной среды Байкальской Сибири:

- Контрольная работа

Оценка биоразнообразия Байкальской Сибири:

- Контрольная работа

Влияние человека на биологическое разнообразие:

- Контрольная работа

Охрана биоразнообразия:

- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Экзамен.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1.1. Основная литература

Сохранение биоразнообразия : учеб. пособие для студентов по направлениям подгот. : 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология, 35.03.01 / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 168 с..— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_030845.pdf.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : электронный .

9.1.2. Дополнительная литература

Негробов, Олег Павлович. Учение о биоразнообразии / Олег Павлович Негробов, Сергей Олегович Негробов, Ольга Олеговна Маслова. - Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2012. - 124 с..— URL: https://lib.rucont.ru/efd/238865.— Режим доступа: ЭБС "Руконт": по подписке.— Текст: электронный.

Мусаев, Фаррух Атауллахович. Географическое распространение растений / Мусаев Ф.А., Захарова О.А.. - : 2014. - 198 с. ; 198 с..— URL: https://lib.rucont.ru/efd/236704.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Машкин В. И. Ресурсы животного мира: учебное пособие / Машкин В. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 376 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/122185.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Биоразнообразие : курс лекций / Ставропольский гос. аграрный ун-т. - Ставрополь : АГРУС, 2013. - 156 с..— URL: https://lib.rucont.ru/efd/314305.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://elibrary.ru/defaultx.asp eLIBRARY.RU -. Научная электронная библиотека
- 2. http://ckbib.ru/ «Национальный цифровой ресурс «Руконт»
- 3. http://www.ebs.rgazu.ru- 9EC «AgriLib»
- 4. www.e.lanbook.com ЭБС издательства Лань
- 5. http://ibooks.ru электронно-библиотечная система.
- 6. http://scool-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 7. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное про	граммное обеспечение	
1		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	Security Russian Edition		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
4	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	Свободно распространяем	ое программное обеспечение	
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО	
2	(веб-браузер)		
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО	

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборуд учебных кабинетов, лабо др. объектов для пров	раторий и едения Основное оборудование	Форма использования
---	---	---------------------

		C	V
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические	
		- 30 шт., стол преподавателя	
		1	занятий, групповых и
		Технические стредства	-
		обучения: проектор Screen	
		Media - 1 шт., монитор	1 -
		Samsung TFT 18.5 S19A	
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 43	100N - 9 шт., системный	
	Immproesa, geni es, ajg. is	блок Intel Pentium G620 - 10	
		шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	1
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	1
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		Технические средства	самостоятельной
		обучения: компьютеры на	работы с
		базе процессора Intel	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	информационно-телек
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, Кодекс / техэксперт	
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	электронной
2	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Canon - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	
		Google Chrome 86.x.	

11. РАЗРАБОТЧИКИ

		Охотоведение и	
Кандидат биологических наук	Доцент	биоэкология	Медведев Д. Г.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии Протокол № 7 от 14 марта 2024 г.