МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ Проф. Минзарипов Р.Г. 20 г.

Программа дисциплины

Особо охраняемые природные территории М2.В.7

Направление подготовки: 050100.68 - Педагогическое образование
Профиль подготовки: Биоэкологическое образование
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Paymor I/I

<u>Ибрагимова К.К.</u>

Рецензент(ы):

COLL	IACO	BAH	O:
------	------	-----	----

COLITACOBAHO:
Заведующий(ая) кафедрой: Рахимов И. И. Протокол заседания кафедры No от " " 201 г
Учебно-методическая комиссия Института фундаментальной медицины и биологии:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No

Казань 2013

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, д.н. (профессор) Рахимов И.И. кафедра биоэкологии ИФМиБ отделение биологии и биотехнологии , llqizar.Rahimov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью курса является формирование представлений об основных типах особо охраняемых природный территорий и особенностях их режима функционирования

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " M2.B.7 Профессиональный" основной образовательной программы 050100.68 Педагогическое образование и относится к вариативной части. Осваивается на 1, 2 курсах, 2, 3 семестры.

Данная учебная дисциплина включена в программу подготовки магистрантов по направлению педагогическое образование, профиль биоэкологическое образование

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-10 (профессиональные компетенции)	глубоко понимает и творчески использует в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы
ПК-2 (профессиональные компетенции)	знает и использует основные теории, концепции и принципы в избранной области деятельности, способен к системному мышлению

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- знать последствия антропогенных воздействий на биосферу, планировать мероприятия по ее охране;
- понимать роль биологического многообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом;
- знать основные типы ООПТ, систему ООПТ в Татарстане.

2. должен уметь:

- осознавать роль ООПТ, заповедных территорий как основы сохранения биоразнообразия,
- уметь осуществлять мероприятия по охране биоразнообразия и рационально использовать природные ресурсы в хозяйственных целях;

3. должен владеть:

- приемами проектирования и осуществления мероприятий по охране природы в заповедных территориях,
- информацией о современном состоянии ООПТ РФ, РТ,
- навыками природоохранной работы с различными категориями населения.

осуществлять деятельность по практической охране природы и рациональному природопользованию, направленной на сохранение ООПТ РТ.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует во 2 семестре; экзамен в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Семестр Модуля		Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость а (в часах)			Текущие формы контроля	
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Тема 1. Основные цели и задачи особо охраняемых природных территорий.	2	1	2	6	0	домашнее задание	
2.	Тема 2. Особо охраняемые природные территории России	2	2	0	4	0	презентация	
3.	Тема 3. Федеральный Закон РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об особо охраняемых природных территориях	3	1	0	2	0	коллоквиум	
4.	Тема 4. Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. Национальный парк "Нижняя Кама".	3	2	2	8	0	устный опрос	
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен	
	Итого			4	20	0		

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основные цели и задачи особо охраняемых природных территорий.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные цели и задачи особо охраняемых природных территорий. Охрана участков с нетронутой природой. Основные методические подходы при выборе территории. Понятие репрезентативности. Сохранение биоразнообразия. Поддержание ландшафтно-экологического равновесия. Научно-исследовательская деятельность и Летопись природы. Организация массового и эколого-познавательного туризма. Экологическое образование и просвещение в ООПТ. Охрана участков с нетронутой природой. Основные методические подходы при выборе территории. Понятие репрезентативности. Сохранение биоразнообразия. Поддержание ландшафтно-экологического равновесия.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Современное состояние ООПТ в мире. Международная классификация ОПТ. Глобальные сети ОППТ. Территории Всемирного природного наследия. Конвенция об охране Всемирного наследия. Биосферные резерваты. Водно-болотные угодья международного значения

Тема 2. Особо охраняемые природные территории России *практическое занятие (4 часа(ов)):*

Заповедники, история заповедного дела в России. Заповедники как высшая форма территориальной охраны природы. Особенности организации заповедного дела в мире. Национальные парк, природные резерваты. Национальные парки России. Государственные природные заказники, памятники природы. Особенности режима функционирования.

Тема 3. Федеральный Закон РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об особо охраняемых природных территориях

практическое занятие (2 часа(ов)):

Федеральный Закон РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об особо охраняемых природных территориях от 14 марта 1995 года с изменениями. Анализ статей ФЗ.

Тема 4. Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. Национальный парк "Нижняя Кама".

лекционное занятие (2 часа(ов)):

ООПТ республики Татарстан. Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. Национальный парк "Нижняя Кама".

практическое занятие (8 часа(ов)):

История и современное состояние ВКГПБЗ, Нац. парка "Нижняя Кама"

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Основные цели и задачи особо охраняемых природных территорий.	2	1	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
2.	Тема 2. Особо охраняемые природные территории России	2		подготовка к презентации	12	презентация
3.	Тема 3. Федеральный Закон РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об особо охраняемых природных территориях	3	l I I	подготовка к коллоквиуму	12	коллоквиум

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
4.	Тема 4. Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. Национальный парк "Нижняя Кама".	3		подготовка к устному опросу	12	устный опрос
	Итого				48	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- 1. Сближение обучения с практической деятельностью студента обучение на базе рабочей ситуации, вовлечение в учебный процесс практического опыта преподавателей (студентов) и др.
- 2. Использование наиболее активных методов обучения, позволяющих экономно расходовать время студента, таких, как групповые дискуссии, деловые игры, тренинги, "мозговые штурмы", работа с интерактивными учебными материалами и т.д.
- 3. Образовательный подход помощь в проявлении уникальных способностей студента, формировании его собственной цельной картины взглядов на решение острых экологических ситуаций посредством усвоения концепций, правил и законов дисциплины.
- 4. Развитие творческих способностей студентов, умения принимать решения в неординарных условиях путем использования проблемных методов обучения (case study и рабочие ситуации).
- 5. Развивающий подход обучение умению не только знать, но и думать, использовать знания, регулярно повышать свой интеллектуальный уровень. Развивающие, научно-исследовательские направления образования (активные методы обучения) строят технологии на методиках познания. Формирование личностной модели ученика происходит под влиянием нелинейной модели знаний.
- 6. Универсальность изложения курса и применение методов адаптации содержания к конкретным условиям.
- 7. Проектирование самостоятельной работы, существенно расширяющей личную инициативу студента и организацию гибких и эффективных форм контроля со стороны преподавателей: привлечение электронных образовательных ресурсов и пособий, технологии поиска и отбора информации.
- 8. Организация системного контроля с помощью с помощью промежуточных и итоговых измерений уровней знаний, умений и навыков обучаемых. В ходе обучения применяются различные методы, а также их возможные комбинации.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Основные цели и задачи особо охраняемых природных территорий.

домашнее задание, примерные вопросы:

Основные цели и задачи особо охраняемых природных территорий. Охрана участков с нетронутой природой. Основные методические подходы при выборе территории. Понятие репрезентативности. Сохранение биоразнообразия. Поддержание ландшафтно-экологического равновесия. Научно-исследовательская деятельность и Летопись природы. Организация массового и эколого-познавательного туризма. Экологическое образование и просвещение в ООПТ.

Тема 2. Особо охраняемые природные территории России

презентация, примерные вопросы:

Подготовка презентации, ее представление и обсуждение по избранной ООПТ

Тема 3. Федеральный Закон РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Об особо охраняемых природных территориях

коллоквиум, примерные вопросы:

Обсуждение основных разделов ФЗ

Тема 4. Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. Национальный парк "Нижняя Кама".

устный опрос, примерные вопросы:

Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. Национальный парк ?Нижняя Кама.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Зачет на основании БРС и выполненных заданий.

7.1. Основная литература:

Борейко В.Е. Этика и менеджмент заповедного дела. - Киев: Киевский эколого-культурный центр, 2005.

Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в республике Татарстан. Изд.-во: Идел-пресс, Казань, 2007.

Иванов А.Н., Чижова В.П. Охраняемые природные территории: Учебное по-

собие. - М.:, Изд-во Моск. ун-та, 2003.

Об особо охраняемых природных территориях: Федеральный закон Россий-

ской Федерации от 14 марта 1995 года ♦33-Ф3. // Собрание законодательства

Российской Федерации. 1995, ♦12.

Штильмарк Ф.Р. Историография российских заповедников (1895-1995). -

М.: Логата. 1996.

7.2. Дополнительная литература:

Реймерс Н.Ф., Штильмарк Ф.Р. Особо охраняемые природные территории. М.: Мысль, 1978. - 295 с.

Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. - Тула: Гриф и К, 2002.

7.3. Интернет-ресурсы:

всероссийский экологический портал - ecoportal.su/books.php заповедники РФ - www.zapoved.ru/ книги по экологии. - www.ecoindustry.ru научная электронная библиотека - eLIBRARY.RU ООПТ РФ - oopt.info/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Особо охраняемые природные территории" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.68 "Педагогическое образование" и магистерской программе Биоэкологическое образование.

Программа дисциплины	'Особо охраняемые п	риродные террит	ории"; 050100.68	Педагогическое	образование;	заведующий
кафедрой, д.н. (професс	эр) Рахимов И.И.					

Автор(ы)	:		
Рахимов	И.И		
" "	201	Г.	
		_	
Рецензе	нт(ы):		
Ибрагим	ова К.К.		
" "	201	Г.	

Программа дисциплины "Особо охраняемые природные территории"; 050100.68 Педагогическое образование; заведующий кафедрой, д.н. (профессор) Рахимов И.И.

Лист согласования

N	ФИО	Согласование
1	Рахимов И. И.	
2	Рахимов И. И.	
3	Тимофеева О. А.	
4	Чижанова Е. А.	
5	Соколова Е. А.	
6	Тимофеева О. А.	