МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01 ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность

Уровень высшего образования – магистратура

Квалификация – **магистр** Форма обучения – **очная**, **заочная**

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению 05.04.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа.

Целью дисциплины: подготовка обучающихся по основным вопросам теории и практики применения геоинформационных систем в экологии и природопользовании в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- углубление общего информационного образования и информационной культуры обучающихся, ликвидация возможных пробелов в усвоении базового курса информатики, изучение технических и программных средств информатики, основ геоинформационных технологий;
- обучение манипулированию информационными данными на основе современных геоинформационных программных продуктов, в том числе поиску, сортировке и визуализации данных, их созданию и изменению;
- приобретение навыков постановки задач профессиональной деятельности и их реализации с помощью геоинформационных систем, формирование навыков работы в среде геоинформационных систем.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3 Способность проводить регулярный анализ и оценку экологических результатов

результатов			
Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора			
достижения			
компетенции			
ИД-1. ПК-3	знания	Обучающийся должен знать основные методы и способы анализа	
Проводит регулярный		результатов профессиональной деятельности и представления отчетной	
анализ и оценку		документации с использованием современных информационных	
экологических		технологий, в том числе геоинформационных технологий (Б1.В.01, ПК-	
результатов на основе		3 – 3.1)	
мониторинговых	умения	Обучающийся должен уметь оформлять документацию, анализировать	
исследований		результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные	
		документы с использование современных информационных	
		технологий, в том числе геоинформационных технологий (Б1.В.01, ПК-	
		3 - Y.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками оформления документации,	
		анализа результатов профессиональной деятельности и представления	
		отчетной документации с использованием современных	
		информационных технологий, в том числе геоинформационных	
		технологий (Б1.В.01, ПК-3 - Н.1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Геоинформационные системы в экологии и природопользовании» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры (Б1.В.01).

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины «Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании» составляет 7 зачетных единицы (3ET), 252 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1 и 2 семестрах;
- заочная форма обучения в 3 и 4 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количес	Количество часов	
	по очной форме	по заочной форме	
	обучения	обучения	
Контактная работа (Всего),	101	40	
в том числе практическая подготовка			
В том числе:			
Лекции (Л)	36	18	
Практические занятия (ПЗ)	54	22	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	11	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	124	199	
Контроль	27	13	
Итого	252	252	

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение

Основные понятия ГИС. Информация, информационные технологии и процесс информатизации общества. Автоматизированные информационные системы. Основные понятия геоинформатики. История развития ГИС

Раздел 2. Функциональные возможности ГИС

Структура и принципы функционирования ГИС. Источники данных ГИС. Модели данных ГИС. Визуализация данных в ГИС. Функциональные возможности 2ГИС

Раздел 3. Геоинформационные системы

Пространственный анализ данных ГИС. Основы цифровой картографии. Программное обеспечение ГИС. Базы данных ГИС. Структуризация и защита данных в ГИС. Растровые и векторные данные геоинформационных систем