Форма



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «БИОРАЗНООБРАЗИЕ»

По направлению 05.03.06

«Экология и природопользование» (уровень баклавриата)

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

**Цели освоения дисциплины:** освоение студентами знаний и умений в области биоразнообразия объектов растительного и животного мира, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и для организации деятельности научных коллективов.

### Задачи освоения дисциплины:

- рассмотрение задач, проблем и содержания современной науки о биоразнообразии;
- получение теоретических знаний о базовых концепциях в изучении биоразнообразия и практических навыков в области проблем его сохранения;
- формирование мировоззренческих представлений и, прежде всего, системного подхода к изучению биоразнообразия как широкого спектра дисциплин в науках о Земле;
- овладение методами анализа и оценки биоразнообразия на различных уровнях организации биосферы для практического применения в области экологического мониторинга, сохранения биологического разнообразия с учетом основных стратегий его восстановления, обеспечения безопасности и устойчивого взаимодействия человека с природной средой и обществом.
- научить студента решать задачи охраны окружающей среды с применением последних достижений науки и техники.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Биоразнообразие» входит в базовую часть ОПОП. Осваивается в четвертом семестре.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения таких дисциплин, как: «Ландшафтоведение», «Экология микроорганизмов», «Биогеография», «Экология растений и животных», «Популяционная экология», «Гидрогеология», «Геология поверхностных и подземных вод», Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Форма А Страница 1 из 2

Ф – Аннотация рабочей программы

Форма



Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-15: владением знаниями о	Знать: основные понятия биологического
теоретических основах	разнообразия, главные характеристики основных
биогеографии, экологии животных, растений и	теоретических моделей разнообразия; смысл и основные свойства главных индексов, применяемых
микроорганизмов	для оценки биоразнообразия.
	Уметь: определять наиболее распространенные индексы, применяемые при оценке биологического разнообразия и интерпретировать полученные результаты; проводить графический анализ данных, отражающих биоразнообразие  Владеть: методами расчета параметров основных теоретических моделей разнообразия и оценивать их соответствие эмпирическим данным; навыками расчета наиболее распространенных индексов, применяемых при оценке биологического разнообразия; навыками проведения графического анализа данных по биоразнообразию
ПК-17: способностью решать	Знать: фундаментальные разделы биоразнообразия
глобальные и региональные	Уметь: применять полученные знания для анализа
геологические проблемы	основных задач, типичных для естественнонаучных
	дисциплин
	Владеть: приемами решения естественнонаучных
	задач, иметь опыт поиска информации; иметь опыт
	обобщения полученных знаний

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Дисциплина осваивается в 4 семестре.

## 5. Образовательные технологии

В процессе обучения используются традиционные образовательные технологии (лекции, практические и семинарские занятия) и активные инновационные образовательные технологии в виде: компьютерных симуляций, деловых и ролевых игрсеминаров, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой, занятие-консультация (осуществляемая в формате «вопросы – ответы»), проблемные беседы с заранее запланированными ошибками.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Форма А Страница 2 из 2