#### **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины

### Б1.В.07 Биомониторинг и управление биоразнообразием

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование представления об индикационной сущности отдельных видов растений, животных и их сообществ и возможностях использования их для индикации; получение знаний о механизме выявления трендов динамики экосистем, наблюдении и прогнозе этих изменений, их географической специфике; получение представления о решении экологических проблем на основе долговременного изучения состояния биологических компонентов экосистем.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Данная дисциплина относится к Блоку 1 и реализуется в рамках части формируемой участниками образовательных отношений.

### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

успешного освоения дисциплины «Биомониторинг Для управление природопользованием» магистрант должен иметь базовую подготовку по экологии, природопользованию, социальную экологию В объёме программы высшего профессионального образования

# Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Биомониторинг и управление биоразнообразием» является базовым для успешного освоения дисциплины «ОВОС и модели управления природопользованием», «Горная геоэкология», «Самоменеджмент», «Организационно-управленческие основы проектной и научно-исследовательской деятельности». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Биомониторинг и управление природопользованием

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код	Содержание	Индикаторы достижения	Декомпозиция компетенций
компе	компетенции в	компетенций	(результаты обучения) в
тенци	соответствии с		соответствии с установленными
й	ΦΓΟС ΒΟ/ ΠΟΟΠ/		индикаторами
	ООП		_
ПК-1	Способен	ПК-1.1 знает методы оценки	Знать:
	организовать	экологической	современные направления и
	успешное	эффективности.	принципы международного
	функционирование	ПК-1.2 умеет оценивать	сотрудничества в области охраны
	экологического	экологическую	окружающей среды;
	мониторинга -	рентабельность и выявлять	Уметь:
	наблюдения,	влияние качества среды на	обосновывать выбор
	контроля и	здоровье населения.	приоритетных направлений
	управления	ПК-1.3 умеет оформлять	международного сотрудничества;
	устойчивым	результаты научно-	Владеть:
	развитием, на	исследовательских работ в	навыками чтения тематических и
	локальном,	соответствии с	общегеографических карт;
	региональном и	общепринятыми	
	международном	требованиями.	
	уровнях 1	ПК-1.4 владеет методами	
		анализа и синтеза научных	
		данных.	
ПК-4	Способен	ПК - 4.1 знает подходы к	Знать:

определять пути и определению анализ частных и общих проблем значимых экологических процессов и использования природных методические условий и ресурсов, управление подходы в связанных ними c экологических последствий. природопользованием; комплексном трансдисциплинарн ПК - 4.2 умеет выбирать Уметь: ом решении методические приемы проведение оценки воздействий производственнотрансдисциплинарного планируемых сооружений или экологических, решения производственноиных форм хозяйственной деятельности на нормативноэкологических задач. ПК - 4.3 владеет нормативноправовых задач окружающую среду; устойчивого правовой базой установления Владеть: развития2 устойчивого выявление проблем охраны критериев развития. природы, разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часов (2 зачетных единиц). 5. Разработчик: Салпагарова Сусурат Ильясовна, канд.геогр.наук, доцент, доцент кафедры экологии и природопользования