

«ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОЛОГИИ СТРАН ИЗУЧАЕМОГО РЕГИОНА»

ФТД.1

Учебная дисциплина «Прикладные задачи исследования экологии стран изучаемого региона» относится к факультативам и предназначена для студентов по направлению подготовки 41.04.01 «Зарубежное регионоведение», профиль «Евразийские исследования», квалификации магистр.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины - осознать значение прикладных экологических задач в региональных исследованиях и освоить основные методы исследования

Задачи дисциплины:

- Показать значение экологических проблем в жизни региона
- Оценить социальные, экономические и политические последствия экологических проблем
- Понять причины экологической проблематики
- Научиться прогнозировать экологическую проблематику и проектировать воздействие на региональную систему

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Дисциплина «Прикладные задачи исследования экологии стран изучаемого региона» входит в ФТД ОП по направлению 41.04.01 «Зарубежное регионоведение». Она является предшествующей для изучения следующих дисциплин: «Актуальные социально-экономические проблемы региона специализации», «Проблемы и перспективы ШОС», », «Проблемы глобальной и региональной безопасности», «Процессы модернизации и трансформации в странах Азии».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения дисциплине «Прикладные задачи исследования экологии стран изучаемого региона», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы «41.04.01 «Зарубежное регионоведение».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующей компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

ПК-9 – способность моделировать региональные политические, экономические, демографические и иные социальные процессы, строить научные прогнозы их развития.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные параметры состояния экосистем региона

Уметь:

- анализировать экологические проблемы региона

Владеть:

- методами экспертных оценок состояния экологии региона

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.