

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Бауржанович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2023 10:02:53
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Современные проблемы охраны природы»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1., части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплинам по выбору Б.1.В.ДВ.05.01 основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по профилю «Экологическое образование» направления 44.04.01 «Педагогическое образование».

1.2. Цель освоения дисциплины

Цель - формирование у магистрантов экологического мировоззрения для принятия научно обоснованных решений в природоохранной деятельности

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина (модуль) направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, ОПК-5.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. демонстрирует знания особенностей системного и критического мышления и готовность к нему. УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное	Знать: Выявляет в процессе анализа проблематичность ситуации, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Уметь: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению; Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; Владеть: Грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; предлагает стратегию действий; Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.

	суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.7. Определяет практические последствия предложенного решения задачи.	
Контроль и оценка формирования результатов образования	ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	<p>Знать: принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися</p> <p>Уметь: применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся</p> <p>Владеть: действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов (личностных, предметных, метапредметных) обучающихся; действиями освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися</p>

1.4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 академ. часов)

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

- 1 Современные проблемы экологии
- 2 Основы рационального природопользования
- 3 Эволюция экосистем раннего и позднего палеозоя
- 4 Леса и их рациональное использование
- 5 Водные ресурсы и их рациональное использование
- 6 Проблема сохранения видового разнообразия растений.
- 7 Проблема сохранения видового разнообразия животных.
- 8 Современные проблемы природопользования

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

Семестр – 2

Форма аттестации – зачет.

7. Авторы: к.б.н. С.А. Исраилова

Программа одобрена на заседании кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности
протокол № 9 от 24 мая 2023 года

Заведующий кафедрой



д.в.н., профессор Ш.Ш. Мицаев