

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Байханов Исмаил Багдатович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 11.07.2023 10:02:59
 Уникальный программный ключ:
 442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02.08 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЧР»

1.1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.02.08 «Экологические проблемы ЧР» относится к профильному модулю обязательной части Блока 1.

Для изучения курса требуются знания общеобразовательных дисциплин, а также знания, сформированные при изучении педагогики, психологии, общей экологии, биологии, региональной экологии по программе бакалавриата. Освоение дисциплины Б1.О.02.08 «Экологические проблемы ЧР» по профилю «Экологическое образование» необходимо для успешного выполнения магистром заданий производственной и преддипломной практик, при работе над магистерской диссертацией и в дальнейшей трудовой деятельности.

1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Сформировать у магистров систематизированные знания в области экологии ЧР, экологических проблем и возможностей их решения.

1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций, которые формирует дисциплина (модуль)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК 1.1 Выявляет в процессе анализа проблематичность ситуации, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; УК 1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению; УК 1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски;	Знать: – экологические проблемы ЧР и возможности организации исследовательской деятельности в этом направлении; Уметь: –осуществлять руководство исследовательской работой обучающихся по дисциплине; – определять тему, цели и задачи, выбирать методы исследования обучающихся по проблемам экологии ЧР, руководить исследовательской работой обучающихся на всех этапах ее реализации. Владеть: – технологией организации исследовательской деятельности для формирования общей экологической культуры личности;
ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов	ОПК- 5.1 теоретические основы здоровьесформирующей педагогики основы «проектирования в	Знать: - приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты,

образования обучающихся, разрабатывать реализовывать программы преодоления трудностей обучения	и в образования», направления современной дошкольного образования; ОПК- 5.2 проектировать здоровьесберегающую среду с учетом индивидуальных особенностей развития каждого ребенка	ведущие развития системы	регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации. Уметь: - применять полученные знания при организации урочных и неурочных занятий по проблемам экологии ЧР. Владеть: - основными навыками охраны окружающей среды.
--	---	--------------------------	---

1.4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

1. Экология и экологические проблемы
2. Глобальные экологические проблемы
3. Современное состояние экосистем ЧР.
4. Социальные аспекты экологических проблем
5. Негативное влияние хозяйственной деятельности человека на природу ЧР
6. Современное состояние растительности и флоры ЧР
7. Современное состояние фауны ЧР
8. Пути решения экологических проблем ЧР

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

1 семестр – зачет

7. Авторы: к.б.н., доцент 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