

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 21.06.2022 10:59:25  
 Уникальный программный ключ:  
 442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

### Б.1. В.ДВ.05.02 «ПАЗАРИТОЛОГИЯ»

**1. Цель освоения дисциплины (модуля):** сформировать у студентов знания о различных видах животных-паразитах, их морфофизиологических особенностях, значении в природе и в жизни человека.

#### **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Паразитология» (Б.1.В.ДВ.05.02) относится к блоку 1. вариативной части дисциплин по выбору основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профили подготовки): «Биология» и «экология». Дисциплина читается в А семестре.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):**

Процесс изучения дисциплины направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, ПК-11,12

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Код и Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели достижения компетенции
УК-1- способно осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	УК-1.1. Демонстрирует Знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.	знать: основы систематики паразитических животных в объёме классов и основных отрядов (для важнейших групп–семейств и отдельных представителей); уметь: характеризовать строение и экологические особенности основных групп паразитических животных; владеть: – способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
ПК-11 – способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в	ПК-11.1 Обеспечивает организацию самостоятельной работы учащихся для приобретения ими знаний, умений и навыков в соответствии со спецификой разделов биологии;	знать: - современные экспериментальные методы работы с биологическим объектом в полевых и лабораторных условиях уметь: использовать теоретические и практические знания для постановки

Соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования;	ПК-11.2 Применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях;	и решения исследовательских задач в предметной области владеть: способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
ПК-12 способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций;	ПК-12.1 применяет знания по анатомии и физиологическим механизмам работы различных систем и органов растений, животных и человека;	знать: значение паразитов в природе (место в цепях питания, значение в различных биогеоценозах и пр.) и хозяйственной деятельности человека (методы борьбы и профилактика); уметь: выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области владеть: способностью выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области

**4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетные единицы (180 часов)**

**5. Основные разделы дисциплины (модуля):**

Раздел 1. Введение. Паразитизм, его распространение, происхождение и пути проникновения паразитов в организме хозяина и способы покидания ими тело хозяина.

Раздел 2. Адаптация к паразитическому образу жизни.

Раздел 3. Адаптация к паразитическому образу жизни.

Раздел 4. Медицинская паразитология.

**6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:**

А семестр – экзамен

**7. Авторы: к.б.н., доцент Кушалиева Ш.А.**

Программа одобрена на заседании кафедры биологии и методики ее преподавания протокол № 9, от 29.04.2021г.

Заведующий кафедрой



к.б.н., доцент Ш.А. Кушалиева