Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Быстров И.В., доцент

ые знания теории и

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.12.02 Экологическая паразитология

Цель освоения дисциплины: изучение основных понятий в области экологической паразитологии и мониторинга биологических загрязнений окружающей среды;

- изучение классификаций паразитических организмов;
- изучение принципов формирования паразитарных систем в разных условиях окружающей среды;
- изучение условий, способствующих усилению или ослаблению паразитарной нагрузки на среду;
- изучение основных групп паразитических организмов, распространённых в среде обитания человека;
 - изучение основных адаптаций хозяев к действию паразитических организмов;
 - освоение основных групп методов паразитологических исследований.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
	3111111	v Menny	деятельности
компетенции ОПК-4 Способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем.	Этап 1: изучение принципов структурной и функциональной организации биологических объектов; изучение механизмов гомеостатической регуляции. Этап 2: изучение	Этап 1: применять биологические и экологические методы исследований при решении профессиональных задач; Этап 2: уметь	деятельности Этап 1: навыки работы с биологическим и экологическим оборудованием в области экологопаразитлогических исследований.
	основных принципов формирования паразитарных систем в условиях окружающей среды, освоение основных методов анализа и оценки состояния живых систем.	реализовывать частные методики паразитологических исследований при оценки состояния и уровня опасности окружающей среды	использования основных групп методов полевых, лабораторных и аналитических исследований при работе с паразитическими организмами разных групп.
ПК-3 Готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональн	Этап 1: изучение теории современной биологии	Этап 1: применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории современной	Этап 1: навыки применения на производстве базовых общепрофессиональные знаний в области

биологии

современной биологии

методов современной	Этап 2: изучение	Этап 2: применять на	Этап 2: навыки
биологии	методов современной	производстве базовые	применения на
	биологии	общепрофессиональн	производстве методов
		ые знания методов	современной биологии
		современной	-
		биологии	

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Экологическая паразитология как наука

- Тема 1. Экологическая паразитология как наука
- Тема 2. История развития паразитологии

Раздел 2. Многообразие паразитических организмов

- Тема 3. Паразитизм как общебиологическое явление. Паразито-хозяинные отношения
- Тема 4. Морфология, систематика и экология паразитических простейших
- Тема 5. Морфология, систематика и экология основных групп гельминтов
- Тема 6. Морфология, систематика и экология основных групп паразитических членистоногих
- Тема 7. Многообразие паразитических организмов в экосистемах Южного Урала

Раздел 3. Паразито-хозяинные отношения на организменном и популяционном уровнях

- Тема 8. Аутэкологическая паразитология
- Тема 9. Популяционная паразитология
- Тема 10. Адаптации позвоночных организмов к паразитам разных групп

Раздел 4. Эколого-паразитарные системы

- Тема 11. Учение о паразитарных системах
- Тема 12. Учение о природной очаговости трансмиссивных заболеваний
- Тема 13. Динамика паразитарных систем

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 5 ЗЕ.