## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Михина О.Н, к.б.н., ст.преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.Б.15. Зоология беспозвоночных

#### Цель освоения дисциплины:

- представление о жизни как особой форме движения высокоорганизованной материи;
- о многообразии животного мира, его эволюционное развитие во взаимосвязи с условиями существования и значения в природе и жизни человека.

#### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК – 3 способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью	Этап 1: о царстве животных, их многообразие развития (от низшего к высшему);	Этап 1: отличать полезных и вредных для человека беспозвоночных, проводить полевые наблюдения;	Этап 1: базовыми знаниями о разнообразии биологических объектов, пониманием значения биоразнообразия для устойчивости экосистем;
использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	Этап 2: о систематическом положении отдельных групп животных, роли животных в жизни человека;	Этап 2: если необходимо отлавливать отдельные виды животных, с применением современных методов, и вести наблюдения в лабораторных условиях;	Этап 2: базовыми знаниями о многообразии животного мира, его эволюционное развитие во взаимосвязи с условиями существования и значения в природе и жизни человека
ПК – 2 способностью применять на практике приемы составления научно-технических	Этап 1: поведение животных в зависимости от экологических условий, популяций видов, активности	Этап 1: работать самостоятельно и в команде;	Этап 1: методами наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов;

отчетов, обзоров,	животных в		
аналитических	течении суток и		
карт и	по сезонам года;		
пояснительных	Этап 2: о ареале	Этап 2: собранный	Этап 2: опытом
записок, излагать и	видов, причинах	материал в полевых	исследования
критически	их сокращения и	условиях и в	микроскопических и
анализировать	расширения,	лаборатории	фиксированных
получаемую	малочисленных и	обрабатывать, если	препаратов, проводить
информацию и	охраняемых видов	нужно фиксировать,	наблюдения за
представлять	животных,	делать своевременно	животными,
результаты	причинах их	записи в журналы	фиксировать,
полевых и	сокращения.	наблюдений;	вскрывать, если это
лабораторных			необходимо;
биологических			
исследований			
ПК – 7	Этап 1: общие	Этап 1: устанавливать	Этап 1: навыками
способностью	закономерности	причинно-	владения микроскопом
использовать	развития живой	следственные связи в	
знания основ	природы;	биологических	
психологии и		процессах и явлениях;	
педагогики в	D 2	D 2 6	D 2 6
преподавании	Этап 2: методы	Этап 2: работать с	Этап 2: навыками сбора
биологии, в	биологических	многообразием	биологического
просветительской	наук;	тематической	материала и
деятельности среди		литературы, учебных	изготовление
населения с целью		и технических	коллекций;
повышения уровня		средств, наглядных	
биолого-		пособий;	
экологической			
грамотности			
общества			

#### 2. Содержание дисциплины:

## Раздел 1. Одноклеточные, губки и кишечнополостные

- Тема 1. Зоология как наука. Подцарство одноклеточных животных
- Тема 2. Происхождение многоклеточных животных. Низшие многоклеточные и их филогения
- Тема 3. Тип кишечнополостные

### Раздел 2. Тип плоские черви

- Тема 4. Тип Плоские черви, класс Ресничные черви
- Тема 5. Тип Плоские черви, класс Трематоды или дигенетические сосальщики
- Тема 6. Тип Плоские черви, класс Ленточные черви

## Раздел 3. Круглые и кольчатые черви

- Тема 7. Тип Первичнополостные или круглые черви
- Тема 8. Тип кольчатые черви

# Раздел 4. Тип моллюски, тип членистоногие

Тема 9. Тип моллюски или мягкотелые

Тема 10. Тип Членистоногие

Тема 11. П/тип Жабродышащие, класс Ракообразные

Тема 12. П/тип Трахейнодышащие, класс Многоножки

Тема 13. П/тип Хелицеровые

Тема 14. Тип членистоногие, класс насекомые

Тема 15.Вторичноротые беспозвоночные. Тип иглокожие

# **3.** Общая трудоёмкость дисциплины: <u>3</u> ЗЕ.