

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины Б1.В.ДВ.2.2 Экология и география насекомых

**Объём трудоёмкости:** 3 зачётные единицы (108 часов, из них 44 часа аудиторной нагрузки: 8 часов лекционных, 18 часов лабораторных, 18 часов практических; 64 часа самостоятельной работы).

**Цель изучения** дисциплины является расширение области знания аспирантов о специфических особенностях жизнедеятельности, экологии насекомых, распространении крупнейшего класса в типе членистоногих и генезисе формирования энтомофаун различных регионов, а также формирование у аспирантов знаний и умений, позволяющих проводить мероприятия по оценке состояния природной среды и охране насекомых.

#### **Задачи обучения**

- ознакомление с основными средами обитания насекомых;
- изучение классификации факторов среды и условия жизни, физико-химических условия жизни, особенности действия физико-химических факторов в разных средах на насекомых;
- ознакомление с закономерностями биотопической приуроченности насекомых;
- исследование высотного распределения насекомых;
- обозначение основных фаунистических группировок Палеарктики;
- раскрытие особенностей энтомофауны региона;
- ознакомление с методами мониторинга и мерами охраны биоразнообразия насекомых;
- ознакомление с нормативно-правовыми документами в природоохранной деятельности.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина «Экология и география насекомых» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### **Результаты обучения.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием

современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- способность применять достижения, воззрения и положения энтомологии при выполнении научно-квалификационной работы, соответствующей критериям, установленным для работ подобного типа на соискание степени кандидата наук (ПК-1).

- способность разрабатывать и использовать научные основы и практические рекомендации по оценке состояния и охране популяций редких видов насекомых, а также гипотезы происхождения и функционирования энтомологических комплексов различных ландшафтов (ПК-2).

### **Содержание и структура дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5
1	<b>Среда обитания насекомых.</b> <b>Жизненные формы насекомых и экологические ниши</b>	16	6	10
2	<b>Биотические факторы среды</b>	16	6	10
3	<b>Размножение и развитие насекомых</b>	18	8	10
4	<b>Ареал и его составляющие</b>	18	8	10
5	<b>Основы географии насекомых</b>	20	8	12
6	<b>Мониторинг и меры охраны разнообразия насекомых. Оценка биоразнообразия. Нормативно-правовые документы</b>	20	8	12
<i>Итого:</i>		108	44	64

**Вид аттестации.** Зачёт на 3 курсе.

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины.**

1. Артемьева Е.А., Масленникова Л.А. Основы биогеографии: учебник. Ульяновск, 2014. 304 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278049>.

2. Плотников Г.К., Нагалевский М.В. Биоразнообразие пресных вод Северо-Западного Кавказа: монография. Краснодар, 2012.

Авторы: Кустов С.Ю., Гладун В.В.