Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Систематика животных» по направлению 06.03.01 (уровень бакалавриат) «Биология»

1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель курса:

Курс рассматривает современные проблемы систематики и филогении животного царства, ведущие черты организации, экологии и практического значения основных таксонов беспозвоночных животных, происхождение и родственные связи основных систематических групп позвоночных животных. Курс направлен на расширение и углубление биологического образования студентов, формирование у них материалистического естественно-научного мировоззрения, понимание современного состояния системы животного царства и ее проблем в связи с новыми данными науки.

Задачи:

- усвоение студентами обширного фактического материала и развитие биологического мышления.
- освещение ключевых вопросов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе.
- формирование умений и навыков для решения проблемных и ситуационных задач;
- формирование практических навыков постановки и выполнения экспериментальной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.1.07 «Систематика животных» относится к обязательной части дисциплин учебного плана подготовки бакалавров, базируется на знаниях и умениях, выработанных на предыдущих ступенях образования — школьного курса биологии. Данная дисциплина изучается на 1, 2 курсах в 1, 2, 3 семестрах.

Освоение дисциплины проходит одновременно с изучением Систематики растений, а также ознакомительными практиками по ботанике и зоологии.

Дисциплина является предшествующей для курсов: Экология растений и животных, Биогеография, Систематика растений, Охрана окружающей среды, Экономика природопользования, Лабораторные методы исследования в биологии, Клиническая гематология, Биология размножения и развития, Физиология регуляторных систем, Основы автоматизации клинической лаборатории, Большой практикум, Энзимология, Ознакомительная практика (систематика растений и животных), Практика по профилю профессиональной деятельности, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Проектная деятельность, Подготовка к процедуре зашиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

3. Требования к результатам освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по			
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
r	достижения компетенций			
ПК-1 способностью	Знать:			
эксплуатировать современную	правила и методы работы с микроскопической			
аппаратуру и оборудование для	техникой;			
выполнения научно-	правила и методы приготовления тотальных			
исследовательских полевых и	препаратов;			
лабораторных биологических	правила и методы приготовления временных			
работ	препаратов			
F				
	Уметь:			
	производить биологические измерения,			
	характеризующие те или иные свойства органов,			
	организмов и других объектов.			
	решать типовые практические задачи и овладеть			
	теоретическим минимумом на более абстрактном			
	уровне.			
	Владеть:			
	приготовления тотальных препаратов;			
	приготовления временных препаратов;			
	работы с микроскопической техникой.			
ПК-4	<u>Знать:</u>			
способностью применять	правила анализа микропрепаратов и биологических			
современные методы	объектов;			
обработки, анализа и синтеза	принципы построения филогении систематической			
полевой, производственной и	группы			
лабораторной биологической				
информации, правила	Уметь:			
составления научно-	научно обосновывать наблюдаемые явления.			
технических проектов и	представлять результаты экспериментов и наблюдений			
отчетов	в виде законченного протокола исследования.			
	уверенно ориентироваться в информационном потоке			
	(использовать справочные данные и библиографию по			
	той или иной проблеме).			
	Владеть:			
	навыком анализа микропрепаратов и биологических			
	объектов;			
	навыком построения филогении систематической			
	группы.			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции, лабораторные работы) и активные инновационные образовательные технологии, такие как групповой разбор результатов лабораторных и проверочных работ.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: письменный ответ на вопрос, составление глоссария, конспектов научных статей, составление обзоров по отдельным темам и др.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, опрос на лабораторных работах.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.