

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 26.06.2018
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
по учебной работе,
профессор
А.А. Сухинин
26.06.2018 г.



Кафедра биологии, экологии и гистологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«ЗООЛОГИЯ»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 06. 03. 01 - Биология

Очная форма обучения

Год начала подготовки - 2018

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«22» июня 2018 г.
Протокол № 6

Зав. кафедрой биологии, экологии, гистологии
канд.вет.наук, доцент
В.С. Иванов

Санкт-Петербург
2018 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель дисциплины состоит в формировании у студентов целостного взгляда на природу, многоуровневом характере биологических систем и современных представлений о биохимическом, клеточном, тканевом, организменном и надорганизменном уровнях строения живых существ.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов со структурной организацией животных на тканевом и клеточном уровнях и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной, эволюционной морфологии, физиологии и экологии животных и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в зоологии для решения проблем животноводства, а также имеющимися достижениями в этой области.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 06.03.01 «Биология».

Область профессиональной деятельности:

- исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.

Типы задач профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская.
- научно-производственная и проектная
- педагогическая

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) общепрофессиональные компетенции

- способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3).

**Планируемые результаты освоения компетенций
с учетом профессиональных стандартов**

Компетенция	Категория компетенций	Категории			Основание (ПС, анализ опыта)
		Знать	Уметь	Владеть	
ОПК-3	общепрофессиональные компетенции	знаниями об основных биологических законах и их использовании в своей специальности.	применять полученные знания для доказательств единства живой природы.	многообразие живых организмов с учетом уровня организации; происхождение и развитие жизни; диалектический характер биологического явлений, всеобщности связей в природе	-

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.12.04 «Зоология» является базовой дисциплиной федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Осваивается в 2 семестре.

При обучении дисциплины «Зоология» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин общая биология, ботаника, наука о земле (почвоведение), химия. Дисциплина «Зоология» является базовой, на которой строится большинство последующих дисциплин, таких как:

1. Физиология растений и животных
2. Гистология и цитология
3. Биология размножения и развития

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗООЛОГИЯ»

4.1. Объем дисциплины «Зоология» для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:	-	-
Лекции, в том числе интерактивные формы	36	36
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы	36	36
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	144/ 4 з.е.	144/ 4 з.е.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗООЛОГИЯ»
5.1. Содержание дисциплины «Зоология» для очной формы обучения

№	Наименование	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	Предмет и задачи зоологии. Место зоологии в системе биологических и ветеринарных наук. Методы зоологии. Одноклеточные животные. Тип Саркомастигофоры. Подтипы Саркодовые и Жгутиконосцы. Растительные и животные жгутиконосцы.	ОПК-3	2	4	4	10
2.	Тип Апикомплексы. Класс Споровики. Краткая характеристика типов Микроспоридии и Микроспоридии. Тип Ресничные, или Инфузории. Филогения и экологическая радиация одноклеточных	ОПК-3	2	4	4	10
3.	Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Гидроидные, сцифоидные медузы, коралловые полипы. Тип Плоские черви. Классы: Ресничные черви. Сосальщички, Моногенеи, Цестоды.	ОПК-3	2	4	4	8
4.	Тип Круглые черви. Основные классы. Собственно круглые черви, скребни. Тип Кольчатые черви. Многощетинковые черви, малощетинковые черви, пиявки. Значение кольчатых червей в эволюции животных.	ОПК-3	2	4	4	8
5.	Тип Моллюски. Брюхоногие моллюски, двустворчатые моллюски, головоногие моллюски. Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие. Класс Ракообразные. Подтип Хелицеровые. Класс Паукообразные. Пауки и клещи.	ОПК-3	2	4	4	8
6.	Тип Членистоногие Подтип Трахейнодышащие. Класс Насекомые	ОПК-3	2	4	4	8
7.	Общая характеристика и происхождение типа Хордовые Подтип Бесчерепные Подтип Личиночнохордовые. Подтип Позвоночные Надкласс Рыбы. Хрящевые и костные рыбы.	ОПК-3	2	4	4	8
8.	Класс Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы	ОПК-3	2	4	4	4
9.	Класс Млекопитающие. Филогения животных.	ОПК-3	2	4	4	8
ИТОГО ПО 2 СЕМЕСТРУ				36	36	72

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Шабашева, С.В. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Шабашева. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2016. — 127 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92382> (дата обращения 22.06.2018)
2. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Царевская [и др.]. — Электрон. дан. — Самара : , 2018. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/109418>(дата обращения 22.06.2018)
3. Дауда, Т.А. Экология животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56164>. (дата обращения 22.06.2018)
4. Лабутина, М.В. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Лабутина, Т.А. Маскаева, Н.Д. Чегодаева. — Электрон. дан. — Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2013. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74453> (дата обращения 22.06.2018)
5. Биология: учебник в 2-х томах / под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Т.1 – 736 с. ISBN 978-5-9704-3028-6 (общ.) 978-5-9704-3029-3 (т.1)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

А) основная литература:

1. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нефедова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58167>. — (дата обращения 22.06.2018)

б) дополнительная литература:

1. Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Пехов Александр Петрович. - СПб. : Лань, 2000. - 672 с.: ил. - ISBN 5-8114-0219-8 (2 экз.)
2. Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии / Пехов Александр Петрович. - СПб. : Лань, 2001. - 672 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0219-8 (3 экз.)
3. Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии: учебник / Пехов Александр Петрович. - 5-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2005. - 688 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0219-8 (24 экз.)
4. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии: учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-9557-0288-9 (РИОР) (1 экз.)

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://meduniver.com> – Медицинский информационный сайт.
2. <http://vanat.cvm.umn.edu> – Анатомия животных университет Миннесота
3. www.studmedlib.ru

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС «СПБГАВМ»
2. ЭБС «Издательство «Лань»
3. ЭБС «Консультант студента»
4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
8. Российская научная Сеть
9. Электронно-библиотечная система IQlib
10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
12. Электронные книги издательства «Проспект Науки»
<http://prospektnauki.ru/ebooks/>
13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро»
<http://www.iprbookshop.ru/586.html>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1,5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом

При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

1) ознакомится с планом предстоящего занятия;

2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;

- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить, выбрав один вариант.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГАВМ: <https://spbgavm.ru/academy/eios>

10.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Зоология	226 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, табуреты, учебная доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> микропрепараты; плакаты по разделам биологии.
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул.	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья

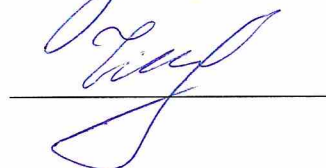
	Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Рабочую программу составили:

Доктор ветеринарных наук,
доцент

 М.Э. Мкртчян

Доктор биологических наук,
Профессор

 Е. И. Чумасов

Рецензенты:
зав. каф. паразитологии им. В. Л. Якимова,
д. б. н., профессор
Л. М. Белова

Начальник гидробиологической лаборатории
ФГБУ «Северо-Западное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
И.В.Андреева

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Кафедра биологии, экологии и гистологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при
освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

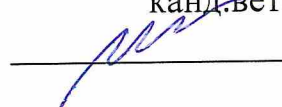
по дисциплине
«ЗООЛОГИЯ»

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки 06. 03. 01 - Биология
Очная форма обучения

Год начала подготовки - 2018

на заседании кафедры
«22» июня 2018 г.
Протокол № 6

Зав. кафедрой биологии, экологии, гистологии
канд. вет. наук, доцент
В.С. Иванов



Санкт-Петербург
2018 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	ОПК-3	Предмет и задачи зоологии. Место зоологии в системе биологических и ветеринарных наук. Методы зоологии. Одноклеточные животные. Тип Саркомастигофоры. Подтипы Саркодовые и Жгутиконосцы. Растительные и животные жгутиконосцы.	Тесты
2.		Тип Апикомплексы. Класс Споровики. Краткая характеристика типов Миксоспоридии и Микроспоридии. Тип Ресничные, или Инфузории. Филогения и экологическая радиация одноклеточных	Тесты
3.		Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Гидроидные, сцифоидные медузы, коралловые полипы. Тип Плоские черви. Классы: Ресничные черви. Сосальщикообразные, Моногенеи, Цестоды.	Коллоквиум
4.		Тип Круглые черви. Основные классы. Собственно круглые черви, скребни. Тип Кольчатые черви. Многощетинковые черви, малощетинковые черви, пиявки. Значение кольчатых червей в эволюции животных.	Коллоквиум
5.		Тип Моллюски. Брюхоногие моллюски, двусторчатые моллюски, головоногие моллюски. Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие. Класс Ракообразные. Подтип Хелицерообразные. Класс Паукообразные. Пауки и клещи.	Коллоквиум
6.		Тип Членистоногие Подтип Трахейнодышащие. Класс Насекомые	Собеседование (опрос)
7.		Общая характеристика и происхождение типа Хордовые Подтип Бесчерепные Подтип Личиночнордвые. Подтип Позвоночные Надкласс Рыбы. Хрящевые и костные рыбы.	Коллоквиум
8.		Класс Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы	Коллоквиум
9.		Класс Млекопитающие. Филогения животных.	Коллоквиум

Примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования	Вопросы по темам/разделам дисциплины

		преподавателя с обучающимися	
2.	Собеседование (опрос)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения			Оценочное средство	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо		
Способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3)	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, собеседование (опрос), тесты
	Знать: знаниями об основных биологических законах и их использовании в своей специальности.				
Уметь: применять знания для единства природы.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, собеседование (опрос), тесты
	Владеть: многообразие живых организмов с учетом уровня организации; происхождение и развитие	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Имеется минимальный набор навыков для решения	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	

жизни; диалектический биологический всеобщности связей в природе	характера явлений, место грубые ошибки	стандартных задач с некоторыми недочетами	с некоторыми недочетами	задач без ошибок и недочетов	
---	---	---	----------------------------	---------------------------------	--

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

Вопросы для оценки компетенции:

ОПК-3 - способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.

Тема. Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Гидроидные, сцифоидные медузы, коралловые полипы. Тип Плоские черви. Классы: Ресничные черви. Сосальщики, Моногенеи, Цестоды.

1. Подцарство Многоклеточные животные METAZOA. Гипотезы происхождения многоклеточных
2. Тип Губки SPONGIA. Общая характеристика
3. Тип Кишечнополостные COELENTERATA. Общая характеристика
4. Тип Кишечнополостные COELENTERATA. Класс Гидроидные HYDROZOA. Строение пресноводной гидры. Колониальные морские гидроидные. Жизненный цикл обелии
5. Тип Кишечнополостные COELENTERATA. Сцифоидные медуза SCYPHOZOA и Коралловые полипы ANTHOZOA. Краткая характеристика и значение
6. Тип Плоские черви PLATHELMINTHES. Систематическое деление на классы и общая характеристика
7. Тип Плоские черви PLATHELMINTHES. Ресничные черви TURBELLARIA. Строение
8. Тип Плоские черви PLATHELMINTHES. Класс Сосальщики TREMATODA. Особенности строения и размножения.
9. Жизненный цикл печеночного сосальщика *Fasciola hepatica*
10. Жизненный цикл ланцетовидного сосальщика *Dicrocoelium lanceatum*
11. Жизненный цикл кошачьего сосальщика *Opistorchis felinus*
12. Класс Моногенеи MONOGENOIDEA
13. Класс Ленточные черви (Цестоды) CESTODA. Классификация. Особенности строения и размножения
14. Жизненный цикл вооруженного (свиного) *Taenia solium* и невооруженного (бычьего) цепней *Taeniarhynchus saginatus*
15. Жизненный цикл широкого лентеца *Diphyllobothrium latum*
16. Жизненный цикл эхинококка *Echinococcus granulosus*

Тема. Тип Круглые черви. Основные классы. Собственно круглые черви, скребни. Тип Кольчатые черви. Многощетинковые черви, малощетинковые черви, пиявки. Значение кольчатых червей в эволюции животных.

1. Тип Круглые черви NEMATHELMINTHES. Общая характеристика типа. Деление на классы.
2. Строение аскариды как представителя класса Нематод NEMATODA.
3. Жизненный цикл лошадиной *Parascaris equorum* и человеческой аскарид *Ascaris lumbricoides*.

4. Жизненный цикл остриц (лошадиной *Oxyura equi*, человеческой *Enterobius vermicularis*)
5. Жизненный цикл трихинеллы спиральной *Trichinella spiralis*.
6. Класс Скребни ACANTHOCEPHALA. Общая характеристика
7. Формирование и значение целома. Вторичнополостные животные (основные типы)
8. Тип Кольчатые черви ANNELIDA. Общая характеристика
9. Тип Кольчатые черви ANNELIDA. Класс Многощетинковые черви POLYCHAETA. Характеристика систем органов
10. Тип Кольчатые черви ANNELIDA. Класс Малощетинковые черви OLIGOCHAETA. Строение дождевого червя. Размножение
11. Тип Кольчатые черви ANNELIDA. Класс Пиявки HIRUDINEA. Древние и настоящие пиявки. Строение, ветеринарное и медицинское значение.

Тема. Тип Моллюски. Брюхоногие моллюски, двустворчатые моллюски, головоногие моллюски. Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие. Класс Ракообразные. Подтип Хелицеровые. Класс Паукообразные. Пауки и клещи.

1. Тип Членистоногие ARTHROPODA. Общая характеристика
2. Тип Членистоногие ARTHROPODA. Подтип Жабродышащие BRANCHIATA. Класс Ракообразные CRUSTACEA. Систематика класса и строение.
3. Тип Членистоногие ARTHROPODA. Подтип Хелицеровые CHELICERATA. Класс Паукообразные ARACHNIDA. Классификация и особенности строения.
4. Клещи – паразитические паукообразные и переносчики болезней
5. Тип Членистоногие ARTHROPODA. Подтип Трахейные TRACHEATA. Класс Многоножки MIRIAPODA. Класс Насекомые INSECTA. Систематическая классификация и особенности строения насекомых
6. Тип Моллюски MOLLUSCA. Класс Брюхоногие моллюски GASTROPODA. Классификация и особенности строения
7. Тип Моллюски MOLLUSCA. Класс двустворчатые, или Пластинчатожаберные BIVALVIA (LAMELLIBRANCHIA).
8. Головоногие моллюски CEPHALOPODA. Особенности строения
9. Полухордовые HEMICHORDATA как возможные предки хордовых

Тема. Общая характеристика и происхождение типа Хордовые Подтип Бесчерепные Подтип Личиночордовые. Подтип Позвоночные Надкласс Рыбы. Хрящевые и костные рыбы.

1. Систематическая классификация типа Хордовые CHORDATA. Несистематические группы хордовых
2. Филогения хордовых. Современные взгляды
3. Подтип Бесчерепные ACRANIA. Класс Головохордовые CEPHALOCHORDATA. Строение ланцетника *Branchiostoma lanceolatum*
4. Размножение и эмбриональное развитие ланцетника
5. Подтип Личиночордовые UROCHORDATA. Строение асцидий. Сальпы и аппендикулярии
6. Подтип Позвоночные VERTEBRATA. Общая характеристика
7. Бесчелюстные. Класс Круглоротые CYCLOSTOMATA. Краткая характеристика
8. Челюстноротые. Надкласс Рыбы PISCES. Класс Хрящевые рыбы CHONDRICTHYES. Надотряды Акулы и Скаты. Происхождение рыб
9. Надкласс Рыбы PISCES. Класс Костные рыбы OSTEICHTHYES. Лопастеперые и Лучеперые рыбы. Особенности строения костистых рыб TELEOSTEI

Тема. Класс Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы.

1. Надкласс Наземные позвоночные животные TENRAPONDA. Класс Земноводные AMPHIBIA. Характеристика систем органов первых наземных позвоночных животных.
2. Амниоты. Класс Пресмыкающиеся REPTILIA. Систематическая классификация (подклассы, отряды, подотряды). Строение систем органов
3. Класс Птицы AVES. Особенности птиц, связанные со способностью к полету. Внешнее строение, покровы, скелет и мускулатура
4. Класс Птицы AVES. Пищеварительная система, дыхание, кровеносная система, выделение у птиц
5. Класс Птицы AVES. Нервная система и органы чувств
6. Класс Птицы AVES. Размножение и развитие (эмбриональное и постэмбриональное) птиц. Зреловылупляющиеся и незреловылупляющиеся птенцы
7. Происхождение и эволюция птиц

Тема. Класс Млекопитающие. Филогения животных.

1. Класс Млекопитающие MAMMALIA. Систематическая и экологическая классификация. Яйцекладущие и живородящие млекопитающие.
2. Происхождение млекопитающих
3. Класс Млекопитающие MAMMALIA. Внешнее строение, покровы и их производные, скелет и мускулатура
4. Класс Млекопитающие MAMMALIA. Пищеварительная система и дыхание.
5. Класс Млекопитающие MAMMALIA. Кровеносная и выделительная система.
6. Класс Млекопитающие MAMMALIA. Нервная система и органы чувств
7. Класс Млекопитающие MAMMALIA. Размножение и развитие.
8. Строение половых органов.
9. Матка и ее типы.
10. Плацента и ее типы.
11. Постэмбриональное развитие

4.1.2. Вопросы для собеседования (опроса):

Вопросы для оценки компетенции:

ОПК-3 - способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.

Тема. Тип Членистоногие Подтип Трахейнодышащие. Класс Насекомые

Класс Насекомые. Классификация, основные ароморфозы, строение. Систематика класса Насекомые. Особенности развития насекомых с неполным превращением. Насекомые с неполным превращением вашего края. Особенности развития насекомых с полным превращением. Насекомые с полным превращением вашего края. Значение насекомых в природе и жизни человека

4.1.3. Тесты

Тесты для оценки компетенции:

ОПК-3 - способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.

Тема. Предмет и задачи зоологии. Место зоологии в системе биологических и ветеринарных наук. Методы зоологии. Одноклеточные животные. Тип Саркомастигофоры. Подтипы Саркодовые и Жгутиконосцы. Растительные и животные жгутиконосцы.

1) По современной классификации подцарство одноклеточные делится:

- А) типы, классы, подклассы, подтипы, отряды, виды
- Б) типы, классы, отряды, виды
- В) классы, отряды, виды

2) Сократительные вакуоли отсутствуют у простейших живущих:

- А) в морях и океанах, в других организмах
- Б) в пресных водоёмах и почве
- В) в почве и других организмах

3) Какие из перечисленных одноклеточных относятся к аутотрофным:

- А) инфузория стилонихия
- Б) вольвокс,
- В) лейшмании.

4) У каких одноклеточных клеточная оболочка имеет сложное строение называется «кожицей»?:

- А) у жгутиковых
- Б) у саркодовых
- В) у инфузорий

5) В чём наибольшее сходство обнаруживает клетка одноклеточных с клеткой многоклеточных?

- А) по выполнению функций
- Б) по набору органелл
- В) по питанию

6) Цитоплазма одноклеточных делится на:

- А) эндоплазму эктоплазму
- Б) эндоплазму и эктоплазму
- В) эндоплазму и мезодерму

7) Бесполое размножение простейших начинается:

- А) с деления ядра
- Б) с деления цитоплазмы
- В) с деления тела

8) К инфузориям относятся:

- А) лямблия малярийный плазмодий
- Б) инфузория трубоч, сувойка
- В) стилонихия, вольвокс

9) Органеллами передвижения у саркодовых служат:

- А) постоянные выросты цитоплазмы
- Б) не имеют никаких органелл передвижения
- В) временные выросты цитоплазмы

10) Какие из перечисленных одноклеточных относятся к гетеротрофным организмам?

- А) раковинная амёба арцелла, инфузория трубоч
- Б) эвглена зелёная, инфузория сувойка
- В) трипаносома, вольвокс

11) Какую основную функцию у одноклеточных выполняет сократительная вакуоль?

- А) удаление жидких продуктов диссимиляции
- Б) осморегуляции

В) облегчает вес тела

12) Не постоянную форму тела имеют:

А) все саркодовые

Б) некоторые жгутиковые

В) споровики

13) Какие из перечисленных одноклеточных имеют клеточный рот?

А) амеба протей

Б) инфузория трубач

В) фораминифера роталия

14) К паразитическим простейшим относятся:

А) кокцидии, опалины, грегарины

Б) малярийный плазмодий, амёба протей

В) дифлюгия фораминиферы

15) Как называется половой процесс инфузорий:

А) шизогония

Б) конъюгация

В) гаметогония

16) Одноклеточные животные размножаются:

А) только бесполом способом

Б) только половым способом

В) половым и бесполом способом

17) Простейшие в природе выполняют роль:

А) продуцентов, редуцентов, индикаторов, участвуют в пищевых цепях, накапливают неорганическое вещество

Б) служат кормом другим животным, являются «санитарами», образуют залежи каменного угля

В) образуют органические вещества, океанические острова, являются консументами

18) Какие из перечисленных типов животных относятся к подцарству одноклеточные?

А) саркодово-жгутиковые

Б) инфузории, апикомплексы, микспоридии

В) инфузории, губки, пластинчатые

Тема. Тип Апикомплексы. Класс Споровики. Краткая характеристика типов Миксоспоридии и Микроспоридии. Тип Ресничные, или Инфузории. Филогения и экологическая радиация одноклеточных

1. Клетка одноклеточных животных:

А) выполняет только определённые функции

Б) многофункциональный живой организм

В) выполняет три функции: питание, движение, размножение

2. Клетки одноклеточных снаружи одеты:

А) клеточной оболочкой

Б) мембраной

В) либо клеточной оболочкой, либо мембраной

3. Основу клетки простейших составляет:

А) цитоплазма

Б) ядра

В) органеллы движения

4. Цитоплазма простейших – это...

А) жидкая среда, состоящая в основном из воды

Б) коллоидный раствор

В) в основном состоит из органических веществ

5. Основной органеллой простейших является:

А) сократительные вакуоли

Б) ядро

В) пищеварительная вакуоль

6. По современной классификации подцарство одноклеточных делится на:

А) 2 типа

Б) 7 типов

В) 5 типов

7. Одноклеточные в качестве органелл передвижения имеют:

А) псевдоподии и реснички

Б) жгутики

В) постоянные и непостоянные выросты цитоплазмы

8. К Саркодовым относятся:

А) амёба, вольвокс, сувойка

Б) радиолярии, фораминиферы, раковинные амёбы

В) дизентерийная амёба

9) Форма тела саркодовых непостоянна, потому что они имеют:

А) жгутиков

Б) псевдоподий

В) оболочки

10) Из одноклеточных скелет имеют:

А) инфузории

Б) споровики

В) саркодовые

11) Исключительно паразитический образ жизни ведут:

А) споровики, микроспоридии, миксоспоридии

Б) тип апикомплексы, тип саркодово- жгутиковые, сосущие инфузории

В) кровяные споровики, кинетопластиды, ресничные инфузории

12) Из одноклеточных три типа питания наблюдается в типе:

А) инфузории

Б) микроспоридий

В) саркодово- жгутиковые

13) Системы органелл имеют:

А) растительные жгутиконосцы

Б) ресничные инфузории

В) сосущие инфузории

14) К паразитическим простейшим относятся:

А) трихомонада, инфузория- рыба, кокцидии

Б) дизентерийная амёба, лямблия, инфузория- туфелька

В) грегарины, малярийный плазмодий, амёба протей

15) Одноклеточные размножаются:

А) бесполом, половым способом

Б) только бесполом способом

В) только половым

16) В качестве индикаторов чистоты и загрязнённости водоёмов используются:

А) саркодовые

Б) жгутиконосцы

В) инфузории

17) Конъюгация инфузорий - это...

А) половое размножение

Б) половой процесс

В) численное увеличение особей

18) Споры каких одноклеточных представляют многоклеточные образования:

А) споровиков

Б) миксоспориций

В) микроспориций

19) Какие из перечисленных одноклеточных могут быть продуцентами ?

А) эвглена зелёная, вольвокс

Б) солнечники, воротничковые жгутиконосцы

В) инфузории

20) От чего зависит наличие сократительных вакуолей у простейших?

А) от места обитания

Б) от образа жизни

В) от солёности воды

5. Типовые задания для промежуточной аттестации

5.1. Вопросы к экзамену

Формируемые компетенции:

ОПК-3 - способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.

1. Предмет и задачи зоологии, её связь с другими науками.
2. Методы и направления исследований в зоологии.
3. История развития зоологии как науки.
4. Основные принципы зоологической систематики. Основные таксономические категории.
5. Значение животных в природе и жизни человека.
6. Общая характеристика подцарства Одноклеточные. Понятие одноклеточного организма.
7. Тип Простейшие. Класс Саркодовые. Классификация. Структурно-функциональная характеристика (образ жизни, покровы, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная и нервная системы, размножение).
8. Класс Жгутиконосцы. Классификация. Общая характеристика органоидов жизнеобеспечения.
9. Отличия и особенности животных и растительных жгутиконосцев. Характеристика растительных жгутиконосцев (эвглена и вольвокс). Цикл развития вольвокса.
10. Характеристика животных жгутиконосцев. Перечислить паразитические формы (представителей), заболевания, вызываемые ими, принадлежность к внутри - или внеклеточным паразитам, приспособления к паразитизму.
11. Класс Споровики. Классификация отрядов: Кокцидии, Гемо- и Саркоспоридии. Общая характеристика. Заболевания.
12. Кокцидиозы. Цикл развития кокцидий.
13. Токсоплазмозы. Цикл развития токсоплазмы.
14. Малярия или перемежающаяся лихорадка. Цикл развития малярийного плазмодия.
15. Класс Инфузории. Классификация. Структурно-функциональная характеристика.
16. Теории Э.Геккеля и И.И.Мечникова о происхождении многоклеточных организмов от одноклеточных.
17. Характеристика типа Губки как наиболее примитивных многоклеточных организмов. Представители типа, их экология.

18. Морфофизиологическая характеристика и биология типа Кишечнополостные. Радиальная симметрия и причины её возникновения.
19. Тип Плоские черви. Классификация. Общая структурно-функциональная характеристика первых трехслойных животных.
20. Класс Трематоды. Общая характеристика. Циклы развития печеночной, кошачьей и ланцетовидной двуусток.
21. Класс Цестоды. Классификация. Структурно-функциональная характеристика систем тканей и органов.
22. Морфологические критерии отличий вооруженного, невооруженного цепней и лентеца широкого.
23. Циклы развития вооруженного и невооруженного цепней, эхинококка. Типы финн.
24. Цикл развития лентеца широкого.
25. Круглые черви. Классификация и общая структурно-функциональная характеристика.
26. Цикл развития человеческой и лошадиной острицы.
27. Строение половой системы круглых червей. Цикл развития лошадиной аскариды.
28. Цикл развития трихинелл.
29. Кольчатые черви. Структурно-функциональная характеристика. Биологическое значение и роль кольчатых червей в эволюционном развитии целомических, вторичнополостных животных (трохофора и образование целома).
30. Строение систем органов и тканей дождевого червя и пиявки.
31. Общая характеристика типа Моллюски. Современная систематика типа, экология представителей.
32. Тип Моллюски, класс Брюхоногие. Основные представители, экология, значение в природе и жизни человека. Моллюски класса Брюхоногие вашего края.
33. Типа Моллюски, класс Двустворчатые. Основные представители, экология, значение в природе и жизни человека. Моллюски класса Двустворчатые вашего края.
34. Тип Моллюски, класс Головоногие. Экология основных представителей.
35. Общая характеристика типа Членистоногие. Современная систематика типа. Филогенез. Экология основных представителей.
36. Класс Ракообразные. Классификация, основные ароморфозы, строение. Основные представители класса Ракообразные их значение в природе и жизни человека.
37. Класс Паукообразные. Классификация, основные ароморфозы, строение. Значение паукообразных в природе и жизни человека.
38. Класс Насекомые. Классификация, основные ароморфозы, строение.
39. Систематика класса Насекомые. Особенности развития насекомых с неполным превращением. Насекомые с неполным превращением вашего края.
40. Особенности развития насекомых с полным превращением. Насекомые с полным превращением вашего края.
41. Значение насекомых в природе и жизни человека.
42. Общая характеристика типа Хордовые. Современная систематика типа.
43. Классификация и структурно-функциональные особенности низших Хордовых животных (баланоглосс и асцидии).
44. Общая характеристика класса Круглоротые. Общий план строения основных систем, экология представителей и филогенез
45. Морфофизиологическая характеристика систем внутренних органов класса Хрящевые рыбы.
46. Современная систематика класса Хрящевые рыбы, экология представителей.
47. Морфофизиологическая характеристика систем внутренних органов класса Костные рыбы.
48. Современная систематика класса Костные рыбы. Виды, обитающие в вашем крае.

49. Морфофизиологическая характеристика систем внутренних органов класса Амфибии.
50. Характеристика скелета Амфибии.
51. Современная систематика класса Амфибии, экология представителей. Амфибии вашего края.
52. Морфофизиологическая характеристика систем внутренних органов класса Пресмыкающиеся.
53. Характеристика скелета класса Пресмыкающиеся.
54. Современная систематика класса Пресмыкающиеся.
55. Морфофизиологическая характеристика систем внутренних органов класса Птицы.
56. Характеристика скелета класса Птицы.
57. Современная систематика класса Птицы, экология представителей.
58. Экологические группы птиц на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
59. Систематика и экология отрядов Аистообразные и Гусеобразные.
60. Систематика и экология отряда Куриные.
61. Систематика и экология отряда Воробьиные.
62. Морфофизиологическая характеристика систем внутренних органов класса Млекопитающие.
63. Характеристика скелета класса Млекопитающие.
64. Современная систематика класса Млекопитающие. Экология представителей.
65. Систематика и экология класса Млекопитающие подкласса Яйцекладущие и сумчатых млекопитающих.
66. Систематика и экология класса Млекопитающие отряда Рукокрылые.
67. Систематика и экология класса Млекопитающие отряда Хищные.
68. Систематика и экология класса Млекопитающие отряда Грызуны. Грызуны вашего края.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении коллоквиума:

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении собеседования:

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе

- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов

Критерии оценки знаний при проведении экзамена:

- **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в 44 ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. –

- **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. –

- **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Рецензия на рабочую программу дисциплины «ЗООЛОГИЯ»

по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»
Квалификация (степень) выпускника - «бакалавр».

Рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Зоология» разработана преподавателями каф. биологии, экологии, гистологии СПбГАВМ

В программе отражены:

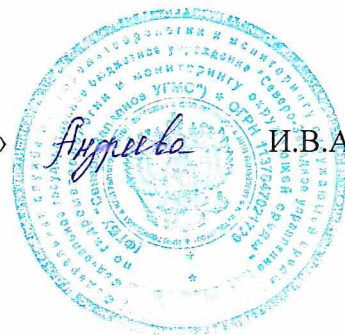
1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ООП ВПО.
2. Место дисциплины в структуре ООП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану (экзамен с указанием семестра);
 - Содержание учебной дисциплины;
 - Программы лекционных, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.
8. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» по дисциплине «Зоология» как базовый вариант.

Рецензент:

Начальник гидробиологической лаборатории
ФГБУ «Северо-Западное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»



И.В. Андреева

Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины
Б1.Б.12.04 «ЗООЛОГИЯ»
Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Разработчики: д.б.н., профессор каф. биологии, экологии и гистологии, Чумаов Е.И., д.в.н., доцент Мкртчян М.Э.

Кафедра: биологии, экологии и гистологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

В программе отражены:

1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ООП ВПО.
 2. Место дисциплины в структуре ООП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО ОПК-3. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
 4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану (экзамен с указанием семестра);
 - Тематический план изучения учебной дисциплины;
 - Программы лекционных, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
 5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.
 8. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
- В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» по дисциплине «Зоология» как базовый вариант.

Рецензент,
доктор биологических наук, профессор,
зав. кафедрой паразитологии им. В. Л. Якимова,
ФГБОУ ВО СПбГАВМ
Дата 20.06.2018



Л.М.Белова

Рецензия рассмотрена на заседании методической комиссии факультета протокол
№ 6 от 25.06.2018 г.

Председатель методической комиссии факультета,
кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО СПбГАВМ



В.А. Трушкин