

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине

### Протозоология

|  |   |
|--|---|
| Код и направление<br>подготовки  | <b>06.06.01 Биологические<br/>науки</b>                     |
| Наименование профиля / программы<br>подготовки научно-педагогических<br>кадров в аспирантуре | <b>Паразитология</b>  |
| Квалификация<br>(степень) выпускника   | <b>Исследователь.<br/>Преподаватель-<br/>исследователь</b>  |
| Факультет  | <b>Ветеринарной медицины</b>                                |
| Кафедра – разработчик  | <b>Паразитологии,<br/>ветсанэкспертизы и<br/>зоогигиены</b> |
| Ведущий преподаватель  | <b>Забашта С.Н.</b>   |

Краснодар 2015

## **Рекомендации по составлению методических рекомендаций для самостоятельной работы аспирантов**

При создании методических рекомендаций, предназначенных для *самостоятельной работы* аспирантов, необходимо соблюдать определенную последовательность действий:

1. Провести анализ рабочего плана, примерной программы по дисциплине, рабочей учебной программы и календарно-тематического плана.
2. Выбрать тему в соответствии с рабочей учебной программой.
3. Определить цель, задачи, объем, содержание, вид и структуру *самостоятельной работы* по данной теме.
4. Определить виды заданий и время, которое должен затратить аспирант на их выполнение.
5. Разработать систему контроля с критериями оценки предложенных заданий.
6. Составить список основной и дополнительной литературы по изучаемой теме.

### **1. Определение целей и объема СР**

Основными целями самостоятельной работы аспирантов являются:

- овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю;
- формирование готовности к самообразованию, самостоятельности и ответственности;
- развитие творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Цели СР должны соответствовать требованиям рабочей учебной программы по дисциплине и быть реальными, конкретными и выполняемыми.

Самостоятельная работа аспирантов является обязательной для каждого аспиранта и определяется учебным планом.

Время, отводимое на СР аспирантов, находится в пределах 40% от объема времени, отведенного на нагрузку по дисциплине.

### **2. Формы самостоятельной работы**

Формы самостоятельной работы аспирантов определяются содержанием учебной дисциплины. Они могут быть тесно связаны с теоретическими курсами и имеют научно-исследовательский характер. Виды заданий для самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, в зависимости от специфики научного исследования.

### **3. Критерии оценки СР**

Для проверки уровня усвоения знаний и умений аспирантов можно использовать такие методы, как опрос (устный и письменный), контрольные задания, доклад (реферат), аннотация к научной статье, письменный перевод.

Аспирант обязательно должен знать критерии оценки выполняемой работы.

Формой учета самостоятельной работы аспиранта может быть оценка с обязательным оценочным суждением преподавателя.

#### **4. Рекомендации по работе с обязательной и дополнительной литературой, интернет-сайтами.**

Необходимо предусмотреть для аспирантов список обязательной и дополнительной литературы, необходимые интернет-сайты.

В рекомендациях преподаватель указывает для аспиранта возможность получения консультации, реальный срок сдачи выполненной работы.

#### **Программа самостоятельной работы аспирантов**

Таблица 1

| № темы лекции | Форма самостоятельной работы  | Форма контроля   |
|---------------|---|--|
| 1 – 12        | проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы                                      | ответы во время устного или письменного опроса, сдача тестов, домашних заданий, коллоквиумов   |
|               | конспектирование материалов, работа со справочной литературой   | доклады на научной конференции   |
|               | выполнение домашних и контрольных работ, расчетно-графических работ с привлечением специальной технической литературы (справочников, нормативных документов и т.п.) | ответы во время устного или письменного опроса, сдача тестов, домашних заданий, коллоквиумов   |
|               | подготовка рефератов по определенной проблеме, теме, докладов, эссе   | защита рефератов   |
|               | участие в НИР   | подготовка статей по результатам НИР к опубликованию; подготовка студенческой научной работы на внутренний или внешний конкурс и пр. |

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работе обучающихся по дисциплине:

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

| Наименование работы, ее вид                    | Форма работы | Выходные данные                                    | Объем печ. л., стр., МБ | Кол-во экз. | Авторы  |
|--|--------------|--|-------------------------|-------------|---|
| 1  | 2            | 3  | 4                       | 5           | 6   |
| 1. Болезни кроликов (учебное пособие)          | печ.         | Москва, ФГУП «Типография» Россельхозакадемия, 2012 | 125 с.                  | 5           | А.И. Майоров, К.В. Харламов, Т.С. Катаева и др. |
| 2. Основные болезни кроликов (учебное пособие) | печ.         | Москва, «ЗооВетКнига» 2014                         | 166 с.                  | 5           | А.И. Майоров, К.В. Харламов, Т.С. Катаева и др. |

## 5.1 Основная, и дополнительная литература

Основная литература:

| Авторы  | Наименование                                 | Изд-во, год издания, стр.   | Назначение (учебник, уч. пос., справочник ) |
|---|--|-----------------------------|---|
| Акбаев М.Ш., Водянов А.А., Косминков Н.Е., Ятусевич А.И., Пашкин П.И., Василевич Ф.И. | Паразитология и инвазионные болезни животных | «Колос С»<br>2008<br>775 с. | Учебник                                     |
| Кибакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Н.В.   | Паразитология и инвазионные болезни животных | КрасГАУ<br>2010<br>204 с.   | Учебно-методическое пособие                 |

Дополнительная литература:

| Авторы   | Наименование  | Изд-во, год издания, стр.         | Назначение (учебник, уч. пос., справочник) |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Водянов В.А.   | Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных. Часть III. Ветеринарная протозоология | СтГАУ<br>«АГРУС»<br>2009<br>60 с. | Учебно-методическое пособие                |
| Луцук С.Н., Водянов В.А.   | Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных заболеваний животных                                     | СтГАУ<br>«АГРУС»<br>2009<br>60 с. | Учебно-методическое пособие                |
| Христиановский П.И., Быстров И.В., Белименко В.В., Пономарева И.С. | Методические рекомендации по выявлению природных очагов пироплазмозов животных  | ОГАУ<br>2009<br>31 с.             | Учебное пособие                            |
| Ятусевич А.И., Рачковская И.В., Каплич В.М.                        | Справочник по ветеринарной и медицинской паразитологии  | Технопресс<br>2011<br>443 с.      | Справочник                                 |

## Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:

1. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://edu.kubsau.local>
2. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru>
3. [wikipedia.org/wiki](http://wikipedia.org/wiki) - Википедия - поисковая система.
4. [Meduniver.com](http://Meduniver.com) - медицинский информационный сайт.
5. [www.medliter.ru](http://www.medliter.ru) - электронная медицинская библиотека.
6. [www.4medic.ru](http://www.4medic.ru) - информационный портал для врачей и студентов.
7. [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com) -Терминал удаленного доступа к ресурсам издательства «Лань» г.Санкт-Петербург. Представлены книги по разным областям знаний. Доступно: чтение; скачивание и распечатывание; регистрация личного кабинета; работа с ресурсами с любой точки (при регистрации). Разделы: «Сельское хозяйство», «Ветеринария», «Зоотехния».

### 5.2.Перечень учебно-методической документации по дисциплине

|                          |   |   |                             |
|--------------------------|---|---|-----------------------------|
| Водянов В.А.             | Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных. Часть III. Ветеринарная протозоология | СтГА<br>У<br>«АГРУ<br>С»<br>2009<br>60 с. | Учебно-методическое пособие |
| Луцук С.Н., Водянов В.А. | Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных заболеваний животных                                     | СтГА<br>У<br>«АГРУ<br>С»<br>2009<br>60 с. | Учебно-методическое пособие |

### 6. Перечень информационных технологий

1. Информационно–правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.
2. Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

| №              | Наименование ресурса | Тематика       | Уровень доступа     | Начало действия и срок действия договора | Наименование организации и номер договора |
|----------------|----------------------|----------------|---------------------|--|---|
| <b>2015 г.</b> |                      |                |                     |  |   |
| 1              | РГБ                  | Авторефераты и | Доступ с компьютера | 07.10.2014<br>-                          | ФГБУ «Российская государственная          |

|   |                                       |  |                           |                         |  |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--|
|   |                                       | диссертации  | в библиотеки (9 лицензий) | 07.04.2015;             | библиотека» дог. №095/04/0355 от 07.10.2014<br>Стоимость 199 420 руб.<br>( С01.10 договор будет продлён) |
| 2 | Руконт + Ростехагро                   | Универсальная  | Доступ с ПК университета  | 01.09.2014 - 01.09.2015 | Бибком дог. 002/2222-2014 от 11.08.14<br>Стоимость 90 000 руб.   |
| 3 | Издательство «Лань»                   | Ветеринария<br>Сельское хозяйство<br>Технология хранения и переработки пищевых продуктов | Доступ с ПК университета  | 21.01.15 - 21.01.16     | ООО «Изд-во Лань» дог.№ 192 от 21.01.15<br>Стоимость 130 000руб.   |
| 4 | IPRbook                               | Универсальная  | Интернет доступ           | 01.04.2015 - 12.11.2015 | ООО «Ай Пи Эр Медиа»<br>гос. контракт №1113/15 от 21.03.2015<br>Стоимость 400 000руб.                    |
| 5 | Гарант                                | Правовая система   | Доступ с ПК университета  | 01.04.2015 (бессрочный) | Договор 133/НК/15 от 01.04.2015.   |
| 6 | ВИНИТИ РАН                            | Сельское хозяйство   | Доступ с ПК библиотеки    | 16.06.2014 - 30.03.2015 | договор №431 от 16 июня 2014г<br>Стоимость 218 520 руб.  |
| 7 | Образовательный портал КубГАУ         | Универсальная  | Доступ с ПК университета  |                         |  |
| 8 | Электронный Каталог библиотеки КубГАУ | Универсальная  | Доступ с ПК библиотеки    |                         |  |

|   |                        |                     |                                    |  |  |
|---|------------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|
| 9 | СПС<br>КонсультантПлюс | Правовая<br>система | Доступ с<br>ПК<br>университет<br>а | Договор с<br>библиотек<br>ой<br>14.04.2015<br>01.04.2011<br>(бессрочн<br>ые) | (РИЦ 150) Договор об<br>информационной<br>поддержке от<br>___. ___.20__ г.<br>(РИЦ 150) Договор об<br>информационной<br>поддержке от<br>14.04.2015г.<br>(ИнформБюро)<br>Договор об<br>информационной<br>поддержке от<br>01.04.2011г. |
|---|------------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|