

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине

Акарология

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

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. Усовершенствование методов диагностики, терапии и профилактики демодекоза у собак (методические указания)	Печ.	Краснодар, КГАУ, 2010	2,8 45 с.	20	Т.С. Катаева М.А. Костылева
2. Арахнозы животных (учебно-методическое пособие)	печ.	Краснодар, КГАУ, 2013	52 с.	30	Т.С. Катаева С.Н. Забашта
3. Болезни кроликов (учебное пособие)	печ.	Москва, ФГУП «Типография» Россельхозакадемия, 2012	125 с.	5	А.И. Майоров, К.В. Харламов, Т.С. Катаева и др.
4. 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» 2008 775 с.	Учебник
Кибакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Н.В.	Паразитология и инвазионные болезни животных	КрасГАУ 2010 204 с.	Учебно-методическое пособие

Дополнительная литература:

Авторы	Наименование	Изд-во, год издания, стр.	Назначение (учебник, уч. пос., справочник)
Водянов А.А.	Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных. Часть II. Ветеринарная арахноэнтомология	СтГАУ «АГРУ С» 2009 84 с.	Учебно-методическое пособие
Катаева Т.С., Забашта С.Н.	Арахнозы животных	КубГАУ 2013 52 с	Учебно-методическое пособие
Ятусевич А.И., Рачковская И.В., Каплич В.М.	Справочник по ветеринарной и медицинской паразитологии	Техноперспектива 2011 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 - Википедия - поисковая система.
 4. Meduniver.com - медицинский информационный сайт.
 5. www.medliter.ru - электронная медицинская библиотека.
 6. www.4medic.ru - информационный портал для врачей и студентов.
 7. 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 А.А.	Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных. Часть II. Ветеринарная арахноэнтомология	СтГА У «АГРУ С» 2009 84 с.	Учебно-методическое пособие
Катаева Т.С., Забашта С.Н.	Арахнозы животных	КубГА У 2013 52 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
2015 г.					
1	РГБ	Авторефераты и диссертации	Доступ с компьютера в библиотеки (9 лицензий)	07.10.2014 - 07.04.2015;	ФГБУ «Российская государственная библиотека» дог. №095/04/0355 от 07.10.2014 Стоимость 199 420

					руб. (С01.10 договор будет продлён)
2	Рукопт + Ростехагро	Универсальная	Доступ с ПК университета	01.09.2014 - 01.09.2015	Бибком дог. 002/2222-2014 от 11.08.14 Стоимость 90 000 руб.
3	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство 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 Стоимость 130 000руб.
4	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ	01.04.2015 - 12.11.2015	ООО «Ай Пи Эр Медиа» гос. контракт №1113/15 от 21.03.2015 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 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 КонсультантПлюс	Правовая система	Доступ с ПК университета	Договор с библиотекой 14.04.2015	(РИЦ 150) Договор об информационной поддержке от ____ .20 ____ г.

				01.04.2011 (бессрочные)	(РИЦ 150) Договор об информационной поддержке от 14.04.2015г. (ИнформБюро) Договор об информационной поддержке от 01.04.2011г.
--	--	--	--	----------------------------	--