

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине

Паразитология

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. Монография Дирофилляриозы плотоядных в северо-западном регионе Кавказа	печ.	Краснодар, КГАУ, 2013	207 с.	30	В.М. Кравченко, Г.С. Итин, Г.А. Кравченко

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
Лутфуллин М.Х., Латыпов Д.Г., Корнишина М.Д.	Ветеринарная гельминтология	«Лань» 2011 304 с.	Учебное пособие
Кибакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Н.В.	Паразитология и инвазионные болезни животных	КрасГА У 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	СтГА У «АГРУ С» 2009 84 с.	Учебно-методическое пособие
Водянов В.А.	Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных. Часть III. Ветеринарная протозоология	СтГА У «АГРУ С» 2009 60 с.	Учебно-методическое пособие
Катаева Т.С., Забашта С.Н.	Арахнозы животных	КубГА У 2013	Учебно-методическое пособие

		52 с	
Луцук С.Н., Водянов В.А.	Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных заболеваний животных	СтГА У «АГРУ С» 2009 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 2009 31 с.	Учебное пособие
Ятусевич А.И., Рачковская И.В., Каплич В.М.	Справочник по ветеринарной и медицинской паразитологии	Техно переспектива 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

Лутфуллин М.Х., Латыпов Д.Г., Корнишина М.Д.	Ветеринарная гельминтология	«Лань» 2011 304 с.	Учебное пособие
Кибакин В.В., Щербак О.И., Янглачева Н.В.	Паразитология и инвазионные болезни животных	КрасГА У 2010 204 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	Руконт + 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.

			а		
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	Образова тельный портал КубГАУ	Универсальн ая	Доступ с ПК университет а		
8	Электрон ный Каталог библиоте ки КубГАУ	Универсальн ая	Доступ с ПК библиотеки		
9	СПС Консульт антПлюс	Правовая система	Доступ с ПК университет а	Договор с библиотек ой 14.04.2015 01.04.2011 (бессрочн ые)	(РИЦ 150) Договор об информационной поддержке от __._.20__г. (РИЦ 150) Договор об информационной поддержке от 14.04.2015г. (ИнформБюро) Договор об информационной поддержке от 01.04.2011г.