

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине

**Б1.В.ДВ.1.1 Инструментальные методы диагностики незаразных
болезней непродуктивных животных**

Код и направление
подготовки

**36.06.01-Ветеринария и
зоотехния**

Наименование профиля / программы
подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре

Диагностика болезней и
терапия животных
патология, онкология и
морфология животных

Квалификация
(степень) выпускника

**Исследователь.
Преподаватель-
исследователь
Ветеринарной
медицины**

Факультет

Кафедра – разработчик

**Терапии и
фармакологии**

Ведущий преподаватель

А.А. Лысенко

Краснодар 2014

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,
2. рабочей учебной программы и календарно-тематического плана.
3. Выбрать тему в соответствии с рабочей учебной программой.
4. Определить цель, задачи, объем, содержание, вид и структуру самостоятельной работы по данной теме.
5. Определить виды заданий и время, которое должен затратить аспирант на их выполнение.
6. Разработать систему контроля с критериями оценки предложенных заданий.
7. 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.

Критерии оценки СР

По итогам освоения дисциплины аспирант должен освоить следующие профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 – способность и готовность выполнять лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорождённых, способных вызвать тяжёлые осложнения и летальный исход: заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови.

ПК-2 – осуществление необходимых диагностических и терапевтических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и применять их при лечении незаразных болезней животных.

ПК-3 – осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при незаразных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, с использованием современных лабораторных приборов.

Для проверки уровня усвоения знаний и умений аспирантов можно использовать такие методы, как опрос (устный и письменный), контрольные задания, доклад (реферат), тестирование, презентация и доклад на конференции, семинар по дисциплине.

Аспирант должен знать критерии оценки выполняемой работы.

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

3. 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

№ п/п	Форма самостоятельной работы	Форма контроля
1	Реферат по тематике исследования	Защита реферата
2	Доклад на конференции по результатам исследования и презентация	Выступление на конференции
3	Подборка сообщений по предмету.	Заслушивание и рецензия на итоговом семинаре

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Петрянкин Ф. П. Болезни молодняка животных / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова // 2-е изд., перераб. и доп. Изд-во «Лань», СПб. – 2014. – 352 с.
2. Внутренние болезни животных / Г. Г. Щербакова, А. В. Яшина, А. П. Курдеко, К. Х. Мурзагулова // Изд-во «Лань», СПб. – 2014. – 688 с.
3. Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, С. П. Ковалев, А. В. Яшин, С. В. Винникова // 2-е изд., испр. и доп. Изд-во «Лань», СПб. – 2012. – 496 с.
4. Ковалева С. П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных / С. П. Ковалева, А. П. Курдеко // Изд-во «Лань», СПб. – 2014. – 544 с.

Дополнительная:

1. Барр, Ф. Ультразвуковая диагностика собак и кошек / Ф.Барр – М.: Аквариум, 1999. - 208 с.
2. Васильев, М.Ф. Практикум по клинической диагностике болезней животных / М.Ф. Васильев, Е.С. Воронин, Т.Л. Дугин, С.П. Ковалев, Г.В. Сноз, В.И. Черкасова, А.М. Шабанов, М.В. Щукин – М.: КолосС, 2004. – 269 с.
3. Воронин, Е.С. Клиническая диагностика с рентгенологией / Е.С. Воронин, Г.В. Сноз, М.Ф. Васильев, С.П. Ковалев, В.И. Черкасова, А.М. Шабанов, М.В. Щукин // Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений. – М.: КолосС, 2006. – 509 с.

4. Тамс, Тод. Эндоскопия мелких животных / Тод Тамс – Изд-во: Мосби, 1999. – 510 с.

4.1 Перечень учебно-методической документации по дисциплине

1. Учебно-методический комплекс по дисциплине Б1.В.ДВ.1.1 Инструментальные методы диагностики незаразных болезней непродуктивных животных
2. Лысенко А. А. Методические указания для проведения практических занятий аспирантов по дисциплине: «Инструментальные методы диагностики незаразных болезней непродуктивных животных» / А. А. Лысенко / Краснодар, 2014
3. Лысенко А. А. Курс лекций по дисциплине: «Инструментальные методы диагностики незаразных болезней непродуктивных животных» / А. А. Лысенко / Краснодар, 2014

4.2 Перечень информационных технологий

1. Электронная сетевая библиотека www.elibrary.ru
2. Информационный портал университета www.kubsau.ru
3. Информационный ветеринарный портал <http://webmvc.com/>
4. Электронные презентации

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»: