


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

Факультет ветеринарной медицины
Кафедра микробиологии, эпизоотологии, паразитологии
и ветеринарно – санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы
подготовки научно-педагогических
кадров по направленности
(профилю)


Н.М. Понамарев
« 31 » августа 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
Г.Г. Морковкин

« 31 » августа 2015 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

(текущего оценивания, промежуточной аттестации)

Дисциплина	Арахноэнтомология
Направление подготовки:	06.06.01 – Биологические науки
Направленность:	Паразитология
Уровень образования:	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения:	очная
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Барнаул, 2015 г.

Рецензент:

Д.С.Н., профессор паразитологии и зооэкологии
С.Н.А.Ковалев

24 июня 2015 г.

ФОС разработан в соответствии с рабочей программой дисциплины «Арахноэнтомология» по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки (Паразитология).

ФОС обсужден на заседании кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно – санитарной экспертизы, протокол № 13 от 25 июня 2015 г.

Заведующий кафедрой, д.в.н., профессор



П.И. Барышников

ФОС принят методической комиссией факультета ветеринарной медицины протокол № 12 « 27.08 » 2015 г.

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент



О.Е. Власова

Составитель рабочей программы: д.в.н., профессор Шешин Пономарев Н.М.
24 июня 2015 г.

Рецензент:

Д.в.н., профессор паразитологии и фаринологии
П/Н.А.Ковилов
24 июня 2015 г.

ФОС разработан в соответствии с рабочей программой дисциплины «Арахноэнтомология» по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки (Паразитология).

ФОС обсужден на заседании кафедры микробиологии, энизоотологии, паразитологии и ветеринарно – санитарной экспертизы, протокол № 13 от 25 июня 2015 г.

Заведующий кафедрой, д.в.н., профессор Шешин П.И. Барышников

ФОС принят методической комиссией факультета ветеринарной медицины протокол № 12 « 27.08 » 2015 г.

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент Власова О.Е. Власова

Содержание

1. Цель и задачи фонда оценочных средств	4
2. Нормативные документы.....	4
3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций.....	5
4. Показатели и критерии оценивания компетенций.....	6
5. Фонд оценочных средств.....	7
5.1. Фонд оценочных средств для текущего контроля.....	7
5.1.1. Оценочное средство. Критерии оценивания.....	7
5.2. Фонд оценочных средств для промежуточного контроля.....	10
5.2.1. Оценочное средство: Зачет. Критерии оценивания.....	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	11
6.1. Основная литература.....	11
6.2. Дополнительная литература	11
6.3. Программное обеспечение.....	12
6.4. Материально-техническое обеспечение	12

1. Цель и задачи фонда оценочных средств

Целью создания ФОС дисциплины «Арахноэнтомология» является установление соответствия учебных достижений аспиранта запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы и рабочей программы дисциплины.

ФОС по дисциплине решает следующие **задачи**:

– контроль освоения аспирантами необходимых знаний, умений и навыков, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки (Паразитология);

– управление процессом освоения аспирантами необходимых знаний, умений и навыков, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки (Паразитология);

– контроль уровня формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника с помощью оценочных средств;

– управление достижением целей реализации ОПОП ВО, определенных в виде набора универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника с помощью элементов обратной связи;

– обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

Назначение: фонд оценочных средств (ФОС) используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью аспирантов, в том числе самостоятельной. ФОС предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины «Арахноэнтомология» в установленной учебным планом форме зачета.

2. Нормативные документы

ФОС разработан на основе Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки (Паразитология) (уровень подготовки кадров высшей квалификации), рабочей программы дисциплины «Арахноэнтомология».

3. Перечень компетенций с указанием их формирования в процессе освоения дисциплины.

Таблица 1

Формы контроля формирования компетенций

Компетенция	Этап формирования компетенции	Образовательные технологии	Тип контроля	Форма контроля
ПК-1 – способность применять современные методы исследования, новую приборную технику, проводить испытания и внедрение новых противопаразитарных препаратов для дегельминтизации, дезинсекции и дезинвазии помещений	Теоретический	Лекции, самостоятельная работа	текущий	Опрос Коллоқ.
	Оценочный	аттестация	промежуточный	Зачет
ПК-2 – способность назначать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инвазионными заболеваниями и эффективно проводить профилактику	Теоретический	Лекции, самостоятельная работа	текущий	Коллоқ.
	Оценочный	аттестация	промежуточный	зачет
ПК-3 – способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, оценку и контроль производства безопасной продукции животного происхождения	теоретический	Лекции, самостоятельная работа	текущий	Коллоқ.
	Оценочный	аттестация	промежуточный	зачет

ПК-4 – способность разрабатывать и использовать имеющуюся нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (технические регламенты, научные рекомендации, указания и др.)	теоретический	Практические занятия, самостоятельная работа	текущий	Коллоқ.
	Практико-ориентированный	Практические занятия, самостоятельная работа	текущий	Коллоқ.
	Оценочный	аттестация	промежуточный	зачет

4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Таблица 2

Показатели и критерии оценки результатов обучения

Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Аспирант обладает логическим мышлением, знает основные методы диагностики паразитарных болезней, владеет некоторыми способами проведения диагностических и паразитологических исследований, использует различные источники научной информации, умеет использовать нормативную ветеринарную документацию	60-72 баллов (удовлетворительно)
Продвинутый уровень	Аспирант обладает логическим мышлением, знает основные методы диагностики паразитарных болезней животных, владеет различными способами проведения диагностических и паразитологических исследований, использует отечественные и зарубежные источники научной информации, умеет использовать нормативную документацию, владеет разнообразными методами паразитологических исследований и способами проведения диагностических и терапевтических мероприятий.	73-86 баллов (хорошо)
Высокий уровень	Аспирант обладает логическим мышлением, знает основные методы диагностики паразитарных болезней животных, владеет различными способами проведения диагностических и паразитологических исследований, использует отечественные и зарубежные источники научной	87-100 баллов (отлично)

	<p>информации, способен использовать нормативную документацию, владеет разнообразными методами паразитологических исследований и способами проведения диагностических и терапевтических мероприятий, умеет использовать высокотехнологичное оборудование для проведения диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, опирается на достижения современной науки</p>	
--	---	--

5. Фонд оценочных средств

5.1. Фонд оценочных средств для текущего контроля

Текущий контроль используется для оперативного и постоянного управления учебной деятельностью аспирантов. Текущий контроль успеваемости аспирантов включает в себя: коллоквиумы.

5.1.1. Оценочное средство – коллоквиум. Критерии оценивания

Коллоквиум проводится по материалам учебных модулей и модульных единиц в *устной* форме.

Таблица 3

Перечень вопросов для коллоквиумов:

Наименование тем	Вопросы для опроса
Коллоквиум №1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Псороптоз кроликов. 2. Хориоптоз животных. 3. Саркоптоз свиней 4. Псороптоз овец. 5. Псороптоз крупного рогатого скота. 6. Диагностика и дифференциальная диагностика чесоток. 7. Отодектоз плотоядных 8. Чесотки лошадей. 9. Нотоэдроз плотоядных 10. Систематика чесоточных клещей. Основные виды чесоток животных. 11. Псороптозы животных. 12. Хориоптозы животных. 13. Отодектозы животных. 14. Саркоптозы животных. 15. Нотоэдоз плотоядных. 16. Кнемидоптоз птиц.
Коллоквиум №2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демодекозы животных: характеристика возбудителей, лабораторная диагностика. 2. Акарозы птиц. 3. Акарозы пчёл. 4. Акарозы рыб. 5. Демодекоз крупного и мелко рогатого скота.

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Демодекоз собак. 7. Кнемидокоптозы. 8. Сирингофилёзы 9. Варроз. 10. Акаропидоз. 11. Аргулёз. 12. Лерниоз. 13. Эргазилёз.
Коллоквиум №3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Псороптоз кроликов. 2. Хориоптоз животных. 3. Роды иксодовых клещей, их значение, меры борьбы с ними. 4. Аргазовые клещи, их значение и борьба с ними. 5. Саркоптоз свиней 6. Псороптоз овец. 7. Псороптоз крупного рогатого скота. 8. Клещи птиц: систематика, морфология, биология и меры борьбы. 9. Диагностика и дифференциальная диагностика чесоток. 10. Отодектоз плотоядных 11. Чесотки лошадей. 12. Гамазовые клещи, их значение и борьба с ними. 13. Нотоэдроз плотоядных 14. Демодекоз собак. 15. Гамазовые клещи: основные роды, значение, вредоносность, меры борьбы. 16. Красный куриный клещ: морфология, биология, меры борьбы. 17. Пчелиный клещ (варроатоз пчел): морфология, биология, меры борьбы. 18. Систематика чесоточных клещей. Основные виды чесоток животных. 19. Псороптозы животных. 20. Хориоптозы животных. 21. Отодектозы животных. 22. Саркоптозы животных. 23. Нотоэдроз плотоядных. 24. Демодекоз к.р.с., свиней. 25. Кнемидоптоз птиц. 26. Кривеллиоз коз.
Коллоквиум №4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематика возбудителей, их цикл развития, значение, вредоносность паразитических насекомых. 2. Овода. Ветеринарное значение оводов. 3. Эстроз овец. 4. Гастрофилез лошадей. 5. Гиподерматоз крупного рогатого скота. 6. Систематика, морфология, биология, значение и меры борьбы с оводами. 7. Риноэстроз лошадей.
Коллоквиум №5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематика, морфология, биология, значение и меры борьбы с летающими кровососущими насекомыми. 2. Сифункулятозы животных. 3. Блохи: систематика, морфология, биология, их значение, меры

	<p>борьбы с ними.</p> <p>4. Мухи систематика, морфология, биология, их значение и борьба с ними.</p> <p>5. Вольфортиоз овец.</p> <p>6. Мелофагозы животных.</p> <p>7. Маллофагозы животных.</p> <p>8. Зоофильные мухи: систематика, морфология, биология, ветеринарное значение.</p> <p>9. Гнус, меры борьбы и гнусом.</p> <p>10. Вольфортиоз животных.</p> <p>11. Пухоеды и пероеды птиц.</p> <p>12. Клопы, тараканы, кожееды, моли.</p> <p>13. Бовиколёзы жвачных животных и лошадей.</p> <p>14. Мелофагоз овец.</p> <p>15. Маллофагозы птиц.</p> <p>16. Гематопиноз свиней, лошадей.</p> <p>17. Энтомозы плотоядных животных: афаниптероз, линогнатоз, триходектоз.</p> <p>18. Энтомозы пчёл.</p>
--	--

Таблица 4

Критерии оценки уровня усвоения компетенций учебной дисциплины
«Арахноэнтомология» по коллоквиумам:

Оценка (уровень освоения компетенций)	Профессиональные компетенции	Отчетность
ОТЛИЧНО (высокий)	содержание модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые теоретические знания и практические навыки работы с освоенным материалом сформированы.	Коллоквиумы сданы в срок. Полностью, в соответствии с требованиями.
ХОРОШО (нормальный)	содержание модуля освоено полностью, без пробелов, некоторые теоретические знания и практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно.	Коллоквиумы сданы достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (минимальный пороговый)	содержание модуля освоено частично, некоторые имеются пробелы в теоретическом освоении материала, некоторые практические навыки работы не сформированы, либо качество выполнения некоторых из них имеет минимальную оценку.	Коллоквиумы сданы со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (ниже порогового уровня)	содержание модуля не освоено, необходимые теоретические знания отсутствуют, практические навыки работы не сформированы, все	Коллоквиумы не сданы

	выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, самостоятельная работа над материалом модуля (модульной единицы) не ведет к значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	
Код проверяемой компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточного контроля

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины.

5.2.1 Зачет. Критерии оценивания

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачета. Зачет выставляется на основе работы аспиранта в течение семестра.

Шкала оценок:

Оценка **«зачтено»** - сформированы систематические (или содержащие отдельные пробелы) знания в области диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных. Аспирант обладает умением проводить вскрытие, отбирать материала для паразитологических исследований, проводить диагностические (клинические, инструментальные и лабораторные) исследования с целью постановки правильного диагноза; владеет навыками проведения профилактических и терапевтических мероприятий.

Оценка **«не зачтено»** - отсутствуют или имеются фрагментарные знания в области диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных. Аспирантом частично освоено вскрытие животных; отсутствует полностью или частично умение отбора материала для паразитологических исследований, проведение диагностических (клинических, инструментальных и лабораторных) исследований с целью постановки правильного диагноза; отсутствуют полностью или частично навыки проведения профилактических и терапевтических мероприятий.

Перечень вопросов для подготовки к зачету по дисциплине:

1. Систематика чесоточных клещей. Основные виды чесоток животных.
2. Псороптозы животных.
3. Псороптоз кроликов.
4. Саркоптозы животных.
5. Хориоптоз животных.
6. Чесотки лошадей.
7. Отодектоз плотоядных.
8. Саркоптоз свиней.
9. Псороптоз овец.

10. Нотоэдроз плотоядных.
11. Кнемидоптозы.
12. Акарозы птиц.
13. Акарозы пчёл.
14. Псороптоз крупного рогатого скота.
15. Диагностика и дифференциальная диагностика чесоток.
16. Клещи птиц: систематика, морфология, биология и меры борьбы.
17. Роды иксодовых клещей, их значение, меры борьбы с ними.
18. Аргазовые клещи, их значение и борьба с ними.
19. Гамазовые клещи, их значение и борьба с ними.
20. Эстроз овец.
21. Гастрофилез лошадей.
22. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
23. Систематика, морфология, биология, значение и меры борьбы с летающими кровососущими насекомыми.
24. Мелофагоз овец.
25. Маллофгозы животных.
26. Сифункулятозы животных.
27. Эктопаразиты животных.
28. Блохи: систематика, морфология, биология, их значение, меры борьбы.
29. Мухи систематика, морфология, биология, их значение и борьба с ними.
30. Вольфортиоз овец.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Перечень основной литературы (за последние 5 лет)

1. Беспалова.Н. С. Акарология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] :учебное пособие по специальности «Ветеринария» /Н. С. Беспалова, Е. О.Возгорькова.-электрон. Текстовы дан. (1 файл). СПб.: Лань, 2017. – 208 с. – (Учебникидля вузов. Специальная литература). – Загл. с титул. экрана. – Б. ц.
2. Форейт, У. Д. Ветеринарная паразитология. Справочное руководство / У. Д. Форейт. - М.: Аквариум-Принт, 2012. - 248 с. - ISBN 978-5-4238-0197-7.

6.2 Перечень дополнительной литературы

1. Водянов, А. А. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие в 3-х ч. / А. А. Водянов, С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. - Электрон. текстовые дан. - Ставрополь : АГРУС, 2009. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/5736/> (ЭБС Лань). - Загл. с титул. экрана. Ч. 1 : Ветеринарная гельминтология. - 2009. - 84 с. -). - Б. ц.
2. Водянов, А. А. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие в 3-х ч. / А. А. Водянов, С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. -

Электрон. текстовые дан. - Ставрополь : АГРУС, 2009. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/5738/> (ЭБС Лань). - Загл. с титул. экрана. Ч. 3 : Ветеринарная протозоология. - 2009. - 60 с. -). - Б. ц.

3. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных [Электронный ресурс] : учеб.- метод. пособие в 3-х ч. / А. А. Водянов, С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. - Электрон. текстовые дан. - Ставрополь: АГРУС, 2009. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/5737/> (ЭБС Лань). - Загл. с титул. экрана. Ч. 2 : Ветеринарная арахноэнтомология. - 2009. - 84 с. -). - Б. ц.

4. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для вузов / ред. М. Ш. Акбаев . - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2008. - 776 с.

5. Понамарев, Н.М. Краткий паразитологический словарь : справочное пособие / Н. М. Понамарев, И. А. Кравченко, Н. В. Тихая ; АГАУ. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 114 с.

6. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для вузов / А.И. Ятусевич, Н.Ф. Карасев, М.В. Якубовский. - 2-е изд., доп. перераб. - Минск: ИВЦ Минфина, 2007. - 580 с.

Составитель: ----- Н. М. Понамарев
д.в.н., профессор
Список верен

Должность работника библиотеки подпись И. О. Фамилия

6.3. Программное обеспечение

1. ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com) доступ до 18.08.2016 г. (договор №77-с от 17.08.2015 г.)
2. «КонсультантПлюс»
3. Электронный каталог (<http://www.asau.ru>)
БД «Книги»
БД «Периодика»
БД «Статьи»
БД «Диссертации»
4. Электронные издания ученых Алтайского ГАУ (<http://www.asau.ru>)
5. Поквартальный бюллетень новых поступлений учебной и учебно-методической литературы, полученной библиотекой АГАУ (<http://www.asau.ru>)
8. САБ ИРБИС64 (договор № 2-Д26_/27-06-08 от 27.06.2008 г.)
9. Модуль шлюза www – сервер для доступа к ресурсам ИРБИС64 через ИНТЕРНЕТ(Web-ИРБИС64)(договор № 14-Д 26/26-11-14/790 от 01.12.14г.

6.4. Материально-техническое обеспечение

1. Учебно-методические таблицы, схемы, макеты.
2. Учебно-демонстративные макропрепараты препараты по всем разделам дисциплины.
3. Учебно-демонстративные микропрепараты препараты по всем разделам дисциплины.
4. Диафильмы, слайды.
5. Учебные фильмы, посвященные инвазионным болезням.
6. Учебная лаборатория.
7. Учебный набор макро- и микропрепаратов по всем раздела дисциплины.
8. Учебные студенческие микроскопы для учебных занятий, исследовательские бинокулярные микроскопические для индивидуальной работы.
9. Учебные лабораторные наборы для гельминтологических исследований.

Таблица 5

Помещения и оборудование, используемые для изучения дисциплины

<i>Вид занятий</i>	<i>Аудиторный фонд</i>	<i>Оборудование</i>
<i>Лекционные занятия</i>	Ауд. 702	Столы – 20 шт., стулья – 40 шт., компьютер -1 шт. Макро- и микропрепараты паразитов и пораженных ими органов. Учебно-методические таблицы, схемы, макеты.
<i>Практические занятия</i>	Ауд. 702, 704, 705, паразитологический музей, лаборатория	Столы – 20 шт., стулья – 40 шт. Микроскопы – 10 шт., подсветка электрическая - 2 шт., компрессориум – 2 шт., компьютер -1 шт., специальная лабораторная посуда. Макро- и микропрепараты паразитов и пораженных ими органов. Учебно-методические таблицы, схемы, макеты.