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

> Факультет ветеринарной медицины Кафедра микробиологии, эпизоотологии парачно син и ветеринарно – санитарной экспертизы

> > УТВЕРЖДАЮ:

« 31 » alegenea

Проректор но научной работе

1 1. Морковкин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы подготовки научно-педагогических

кадров по направленности

(профилю)

« **1** » авичения 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

(текущего оценивания, промежуточной аттестации)

Гельминтология Дисциплина

06.06.01 - Биологические науки Направление подготовки:

Паразитология Направленность:

подготовка кадров высшей квалификации Уровень образования:

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь ФОС разработан в соответствии с рабочей программой дисциплины «Гельминтология» по направлению подготовки 06.06.01 — Биологические науки (Паразитология).

Заведующий кафедрой, д.в.н., профессор

П.И. Барышников

ФОС принят методической комиссией факультета ветеринарной медицины протокол №  $M \ll 27.08$  » 2015 г.

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент Дуре 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 процесс	ce
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	9
5.2.1. Оценочное средство: Зачет. Критерии оценивания	9
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	

#### 1. Цель и задачи фонда оценочных средств

**Целью** создания ФОС дисциплины «Гельминтология» 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 «Гельминтология» 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 «Гельминтология».

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

Таблица 1 Формы контроля формирования компетенций

Компетенции технологии конт ПК-1 – способность применять самостоятельная работа исследования, новую приборную технику,	oc
применять самостоятельная работа Колл оструктивные методы исследования, новую Оценочный аттестация промежуточный Заче	
современные методы работа работа исследования, новую Оценочный аттестация промежуточный Заче	пок
исследования, новую Оценочный аттестация промежуточный Заче	IUK.
приборную технику,	T
проводить испытания	
и внедрение новых	
противопаразитарных	
препаратов для	
дегельминтизации,	
дезинсекции и	
дезинвазии	
помещений	
ПК-2 – способность Теоретический Лекции, текущий Колл	пок.
назначать больным самостоятельная	
адекватное лечение в работа	
соответствии с Оценочный аттестация промежуточный заче-	Т
поставленным	
диагнозом,	
осуществлять	
алгоритм выбора	
медикаментозной и	
немедикаментозной	
терапии пациентам с	
инвазионными	
заболеваниями и	
эффективно	
проводить	
профилактику	
ПК-3 – способность теоретический Лекции, текущий Колл	пок.
проводить самостоятельная	
ветеринарно- работа	
санитарную	
экспертизу, оценку и	
контроль	
производства	T.
безопасной Оценочный аттестация промежуточный зачет	T
продукции	
животного	
происхождения	

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

# 4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Таблица 2

Показатели и критерии оценки результатов обучения

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

паразитологических	
исследований, использует отечественные	
и зарубежные источники научной	
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	

### 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	1.Паразитология (определение), ее составные части и связь с
	другими дисциплинами, понятие «паразитизм»; классификация
	паразитов.
	2.Показатели инвазии и показатели дегельминтизации. Примеры.
	3. Прижизненная диагностика гельминтозов.
	4.Посмертная диагностика гельминтозов.
	5. Фасциолезы жвачных животных.
	6. Парамфистоматозы жвачных животных.
	7. Дикроцелиоз животных.
	8. Описторхоз животных.
	9.Трематодозы птиц.
	10. Простогонимоз птиц.
	11.Хастилезиоз жвачных животных.
	12. Эуретрематоз животных.
Коллоквиум №2	1. Ларвальные цестодозы.
	2.Иммагинальные цестодозы.
	3. Финноз свиней и крупного рогатого скота.
	4. Лигулез рыб.
	5. Эхинококкоз и альвеококкоз животных и человека.
	6. Строение основных типов личинок цестод, заболеваний,
	вызываемых ими.
·	_

	7. Дифиллоботриоз животных.
	8. Ценуроз животных: биология, диагностика и профилактика.
	9. Мониезиоз и тизаниезиоз жвачных животных.
	10. Цистицеркоз тенуикольный.
	11. Тениидозы собак и пушных зверей.
	12.Дипилидиоз плотоядных.
Коллоквиум №3	1. Аскаридоз свиней.
•	2. Токсокароз и токсаскаридоз плотоядных.
	3. Параскариоз лошадей.
	4. Трихоцефалёз свиней и овец.
	5. Аскаридиоз и гетеракидоз кур.
	6. Трихинеллез животных и человека.
	7. Трихостронгилоидозы жвачных животных.
	8. Протостронгилидозы (протостронгелез, цистокаулез, мюллериоз)
	овец и коз.
	9. Телязиоз крупного рогатого скота.
	10. Парафиляриоз лошадей.
	11. Диктиокаулез крупного и мелкого рогатого скота.
	12. Метостронгилез свиней.
	13. Оксиуроз лошадей.
	14. Стронгиляты желудочно-кишечного тракта.
	15. Пассаллуроз кроликов.
	16. Филяриатозы крупного рогатого скота.
	17. Акантоцефалезы животных.
	18. Анкилостомоз и унцинариоз плотоядных.
	19.Спируратозы животных.
	20.Стронгилятозы лошадей.

Таблица 4 Критерии оценки уровня усвоения компетенций учебной дисциплины «Гельминтология» по коллоквиумам:

Оценка (уровень освоения	Профессиональные компетенции	Отчетность
компетенций)		
ОТЛИЧНО (высокий)	содержание модуля освоено	Коллоквиумы
	полностью, без пробелов,	сданы в срок.
	необходимые теоретические знания	Полностью, в
	и практические навыки работы с	соответствии с
	освоенным материалом	требованиями.
	сформированы.	
ХОРОШО (нормальный)	содержание модуля освоено	Коллоквиумы
	полностью, без пробелов,	сданы достаточно
	некоторые теоретические знания и	полно и в срок, но с
	практические навыки работы с	некоторыми
	освоенным материалом	недоработками
	сформированы недостаточно.	

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	содержание модуля освоено	Коллоквиумы
(минимальный пороговый)	частично, некоторые имеются	сданы со
	пробелы в теоретическом освоении	значительным
	материала, некоторые практические	опозданием (более
	навыки работы не сформированы,	недели).
	либо качество выполнения	Отсутствуют
	некоторых из них имеет	отдельные
	минимальную оценку.	фрагменты
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	содержание модуля не освоено,	Коллоквиумы
(ниже порогового уровня)	необходимые теоретические знания	не сданы
	отсутствуют, практические навыки	
	работы не сформированы, все	
	выполненные учебные задания	
	содержат грубые ошибки,	
	самостоятельная работа над	
	материалом модуля (модульной	
	единицы) не ведет к значимому	
	повышению качества выполнения	
	учебных заданий.	
Код проверяемой	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	
компетенции		

#### 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:

#### Общая паразитология

- 1. Паразитология (определение), ее составные части и связь с другими дисциплинами, понятие «паразитизм»; классификация паразитов.
- 2. Номенклатура инвазионных болезней по К.И.Скрябину и Р.С. Щульцу.
- 3. Сущность паразитизма. Влияние паразитизма на морфологию и биологию паразитов, примеры.
- 4. Дегельминтизация и ее виды (определение, примеры).
- 5. Показатели инвазии и показатели дегельминтизации. Примеры.
- 6. Формы течения инвазионных болезней, примеры.
- 7. Определение понятия «хозяин паразита», виды хозяев, примеры.
- 8. Прижизненная диагностика гельминтозов.
- 9. Посмертная диагностика гельминтозов.
- 10. Гельминтозы общие для человека и животных. Примеры.

#### Гельминтология

- 1. Лигулез рыб.
- 2. Строение основных типов личинок цестод, заболеваний, вызываемых ими.
- 3. Эхинококкоз и альвеококкоз животных и человека.
- 4. Описторхоз животных.
- 5. Дифиллоботриоз животных.
- 6. Токсокароз и токсаскаридоз плотоядных.
- 7. Ценуроз животных: биология, диагностика и профилактика.
- 8.Параскариоз лошадей.
- 9. Трихоцефалёз свиней и овец.
- 10. Аскаридиоз и гетеракидоз кур.
- 11. Трихинеллез животных и человека.
- 12. Трихостронгилоидозы жвачных животных.
- 13. Протостронгилидозы (протостронгилез, цистокаулез, мюллериоз) мрс.
- 14. Телязиоз крупного рогатого скота.
- 15. Мониезиоз и тизаниезиоз жвачных животных.
- 16. Дикроцелиоз животных.
- 17. Парафиляриоз лошадей.
- 18.Парамфистоматозы жвачных животных.
- 19. Диктиокаулез крупного и мелкого рогатого скота.
- 20. Метостронгилез свиней.
- 21. Аскаридоз свиней.
- 22. Фасциолез жвачных животных.
- 23.Оксиуроз лошадей.
- 24. Финноз свиней и крупного рогатого скота.
- 25. Цистицеркоз тенуикольный.

- 26.Простогонимоз птиц.
- 27.Стронгиляты желудочно-кишечного тракта.
- 28. Тениидозы собак и пушных зверей.
- 29.Пассаллуроз кроликов.
- 30. Филяриатозы крупного рогатого скота.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Перечень основной литературы (за последние 5 лет)

- 1. Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно санитарная оценка продуктов убоя [Электронный ресурс] : учебное пособие по специальности «Ветеринария» / Л. В. Резниченко [и др.]. Электрон. Текстовые дан. (1 файл). СПб.:Лань, 2016. 80с. (Учебники для 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. Кравченко И.А. Гельминтозы общие для человека и животных. Учеб. метод. пособие Б.: Изд–во: АГАУ, 2007. 24 с.
- 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. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. Н. Луцук, А. А. Водянов. Электрон. текстовые дан. (1 файл). Ставрополь: АГРУС, 2012. 96 с.
- 5. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для вузов / ред. М. Ш. Акбаев . 3-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2008. 776 с.
- 6. Понамарев, Н. М. Гельминтозы свиней в Алтайском крае (особенности эпизоотологии, мер борьбы и профилактики): научные рекомендации / Н. М. Понамарев, А. Н. Пономарев. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2007. 12 с.
- 7. Понамарев, Н. М. Видовой состав, микробоносительство гельминтов и терапия гельминтозов кроликов и кур: методические рекомендации / Н. М.

Понамарев, Е. В. Рябцева, П. И. Барышников; АГАУ. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2007. - 14 с.

- 8. 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.
- 9. Понамарев, Н. М. Гельминтология: учебно-методическое пособие / Н. М. Понамарев, Н. А. Лунева; АГАУ. Барнаул: АГАУ, 2014. 88 с.
- 10. Система мероприятий по борьбе с опасными гельминтозами домашних и диких плотоядных животных: научные рекомендации / Н. М. Понамарев [и др.]; АГАУ. Барнаул: АГАУ, 2014. 24 с.
- 11. 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:	I	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 №77с от 17.082015 г.)
- 2. «КонсультантПлюс»
- 3. Электронный каталог (<a href="http://www.asau.ru">http://www.asau.ru</a>)c

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 учебнометодической литературы, полученной библиотекой АГАУ (<a href="http://www.asau.ru">http://www.asau.ru</a>)
- 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

Вид занятий	Аудиторный фонд	Оборудование
Лекционные занятия	Ауд. 702	Столы – 20 шт., стулья – 40
		шт., компьютер -1 шт.
		Макро- и микропрепараты
		паразитов и пораженных
		ими органов. Учебно-
		методические таблицы,
		схемы, макеты.
Практические занятия	Ауд. 702, 704, 705,	Столы – 20 шт., стулья – 40
1	паразитологический музей,	шт. Микроскопы – 10 шт.,
	лаборатория	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.