

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
мясного скотоводства»  
(ФГБНУ ВНИИМС)



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФГБНУ ВНИИМС,  
доктор биологических наук, профессор  
С.А. Мирошников  
«16» мая 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

«А.2.В.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская практика»

Способ проведения стационарная, выездная  
стационарная практика, выездная практика

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

36.06.01 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

(код и наименование направления подготовки)

Кормопроизводство, кормление

сельскохозяйственных животных и технология кормов

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная, заочная

Оренбург 2016

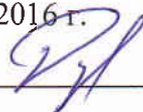
Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся направления подготовки 36.06.01 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИИ профиль «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» по дисциплине «А.2.В.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская практика»

Составитель \_\_\_\_\_  Г.К. Дускаев

« 4 » марта 20\_\_ г.

Фонд оценочных средств обсужден на заседании отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов

Протокол № 2 от «30» марта 2016 г.

Зав.отделом, д.б.н. \_\_\_\_\_  Г.К. Дускаев

Согласовано:

Заведующий отделом докторантуры и аспирантуры \_\_\_\_\_ 

« 04 » апреля 20\_\_ г.

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе «А.2.В.2 Научно-исследовательская практика»

**Раздел 1 - Паспорт фонда оценочных средств  
по «А.2.В.2 Научно-исследовательская практика (распределенная)»**

**Основные сведения о дисциплине – Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).**

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	2,75	2,75
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>диф. зач.</b>	

**2 Требования к результатам обучения по модулю, формы их контроля и виды оценочных средств**

Процесс прохождения модуля направлен на формирование следующих результатов обучения

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Типы контроля	Виды оценочных средств по уровню сложности
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>Знать:</b> - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	устный опрос; письменные задания; собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и знание фактического материала и умение правильно использовать специальные термины и понятия <b>Блок А</b>
	<b>Уметь:</b> - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; - при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.	письменные контрольные работы на решение типовых задач. Устное индивидуальное собеседование	Задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов <b>Блок В</b>
	<b>Владеть:</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - навыками анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Выполнение индивидуального творческого задания. Выполнение научно-исследовательской работы.	Задания творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. <b>Блок С</b>

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Типы контроля	Виды оценочных средств по уровню сложности
УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<b>Знать:</b> знать методы научно- исследовательской деятельности; знать основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира.	устный опрос; письменные задания; собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать знание фактического материала и умение правильно использовать специальные термины и понятия <b>Блок А</b>
	<b>Уметь:</b> - использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений.	письменные контрольные работы на решение типовых задач. Устное собеседование	Задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и умения анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием выводов <b>Блок В</b>
	<b>Владеть:</b> навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности.	Выполнение творческого задания. Выполнение научно-исследовательской работы.	Задания творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать точку зрения. <b>Блок С</b>
ОПК-4 способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	<b>Знать:</b> основной круг проблем научной отрасли и способы их решения, - основы современных методов лабораторных исследований.	устный опрос; письменные задания; собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать знание фактического материала и умение правильно использовать специальные термины и понятия <b>Блок А</b>
	<b>Уметь:</b> - собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа;- работать с современными программами по анализу данных.	письменные контрольные работы на решение типовых задач. Устное собеседование	Задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и умения анализировать фактический и теоретический материал с формулированием выводов <b>Блок В</b>
	<b>Владеть:</b> - методами формирования и статистической обработки баз данных современными методами компьютерной обработки экспериментальных данных.	Выполнение индивидуального творческого задания. Выполнение научно-исследовательской работы.	Задания творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. <b>Блок С</b>

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Типы контроля	Виды оценочных средств по уровню сложности
ОПК-8 способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия	<b>Знать:</b> - условия возникновения нестандартных ситуаций при работе с животными; - условия возникновения нестандартных ситуаций при работе с приборами и реактивами.	устный опрос; письменные задания; собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать знание фактического материала и умение правильно использовать специальные термины и понятия <b>Блок</b>
	<b>Уметь:</b> - оценить ситуацию при возникновении нестандартных обстоятельств; - принимать решения выхода из сложившихся ситуаций.	письменные контрольные работы на решение типовых задач. Устное индивидуальное собеседование	Задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов <b>Блок В</b>
	<b>Владеть:</b> - навыками и знаниями по охране труда при работе с животными; - самостоятельно принимать решение по нестандартным ситуациям во время проведения эксперимента.	Выполнение индивидуального творческого задания. Выполнение научно-исследовательской работы.	Задания творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать точку зрения. <b>Блок С</b>
ПК*-1 способность к применению эффективных методов и современных технологий заготовки объемистых кормов и изучению качества кормов с использованием современных лабораторных методов	<b>Знать:</b> научные основы полевого кормопроизводства, прогрессивные способы заготовки, хранения и переработки кормов; современные методы исследования, правила и условия выполнения научных работ; - современные лабораторные методы исследования в биологии и сельском хозяйстве	собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня <b>Блок А</b>
	<b>Уметь:</b> - использовать теоретические знания и практические навыки в области кормопроизводства и технологии кормов, позволяющие компетентно решать профессиональные задачи; проводить эксперимент и статистическую обработку данных.	устное индивидуальное собеседование	Задания реконструктивного уровня <b>Блок В</b>
	<b>Владеть:</b> - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации; - методологией и методикой проведения научных исследований, базирующихся на фундаментальных биологических представлениях; методами определения эффективности предлагаемых научных разработок.	выполнение НИР	Задания творческого уровня <b>Блок С</b>

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Типы контроля	Виды оценочных средств по уровню сложности
ПК*-2 умение разрабатывать рецепты комбикормов для животных различных видов, половозрастных групп в соответствии с местной кормовой базой, продуктивностью и физиологическим состоянием; определять их питательность и составлять рационы с использованием современных технических средств	<b><u>Знать:</u></b> - потребности животных различных видов, половозрастных групп в питательных веществах в зависимости от физиологического состояния	собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня <b>Блок А</b>
	<b><u>Уметь:</u></b> - разрабатывать рецепты комбикормов для животных различных видов, половозрастных групп в соответствии с местной кормовой базой, продуктивностью и физиологическим состоянием;	устное индивидуальное собеседование	Задания реконструктивного уровня <b>Блок В</b>
	<b><u>Владеть:</u></b> - способами и методами составления рационов, в том числе с использованием современных технических средств.	выполнение научно-исследовательской работы	Задания творческого уровня <b>Блок С</b>
ПК*-3 готовность к совершенствованию существующих и разработке новых технологий и режимов кормления сельскохозяйственных животных в условиях различных технологий производства продуктов животноводства	<b><u>Знать:</u></b> современные достижения в области кормопроизводства, физиологии питания животных, нормы кормления мясного скота различных половозрастных групп - научные основы полноценного кормления <b><u>Владеть:</u></b> - навыками проведения научных исследований по вопросам составления и анализа рационов с использованием ПК, разработки мероприятий по организации биологически полноценного кормления.	собеседование, дискуссии	Задания репродуктивного уровня <b>Блок А</b>
	<b><u>Уметь:</u></b> - использовать теоретические знания и практические навыки в области кормления сельскохозяйственных животных, позволяющие компетентно решать профессиональные задачи - пользоваться рекомендованными нормам и внедрять их в производство	устное индивидуальное собеседование	Задания реконструктивного уровня <b>Блок В</b>
	<b><u>Владеть:</u></b> навыками проведения научных исследований по вопросам составления и анализа рационов с использованием ПК, разработки мероприятий по организации биологически полноценного кормления.	выполнение научно-исследовательской работы	Задания творческого уровня <b>Блок С</b>

## Соответствие разделов (тем) дисциплины и контрольно-измерительных материалов и их количества

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Контрольно-измерительные материалы, количество заданий или вариантов				
		Вопросы для собеседования	Типовые задания	Творческие задания	Публикации	Конференции
1	Ознакомление с целями и задачами научно-исследовательской практики аспиранта, формами отчетности; разработка индивидуальной программы и плана практики	5				
2	Посещение организаций, занимающимися научными исследованиями в области, близкой к профилю аспирантской программы (ознакомительная часть практики)	9				
3	Знакомство с тематикой, проблематикой исследований профильных организаций, с их авторами; программами и методиками выполненных проектов	15	1	1	1	1
4	Выполнение практикантских заданий	-				
5	Участие в научно-исследовательских проектах кафедры, факультета, других профильных организаций	-				
6	Подготовка итогового отчета о прохождении научно-исследовательской практики	-				
		29	1	1	1	1

### Оценочные средства

#### Блок А Вопросы для устного собеседования

**1 Ознакомление с целями и задачами научно-исследовательской практики аспиранта, формами отчетности; разработка индивидуальной программы и плана практики:**

1. научное исследование: понятие и классификация; уровни научного исследования;
2. структурные элементы теории; факты, теоретические обобщения и законы как структурные элементы эмпирического исследования;
3. цели и задачи научно-исследовательской практики;
4. этапы научно-исследовательской практики;
5. структура отчета по научно-исследовательской практике.

**2 Посещение организаций, занимающимися научными исследованиями в области, близкой к профилю аспирантской программы (ознакомительная часть практики)**

1. управление в сфере науки;
2. классификация научных организаций;
3. организация научных исследований в вузах и в научных организациях;
4. ученые степени и ученые звания;

5. подготовка научных и научно-педагогических кадров;
6. подготовка магистров;
7. обучение в аспирантуре;
8. докторантура;
9. соискательство.

### **3 Знакомство с тематикой, проблематикой исследований профильных организаций, с их авторами; программами и методиками выполненных проектов:**

1. понятие метода научного исследования;
2. классификация методов;
3. понятие методики научного исследования;
4. понятие методологии научного исследования технических наук;
5. уровни методологии научных исследований;
6. общенаучные методы научного исследования;
7. методы эмпирического уровня: наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование;
8. общелогические методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия;
9. теоретические методы исследования: аксиоматический, гипотетический, формализация, абстрагирование, обобщение, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический, системного анализа;
10. методы конкретно-социологического исследования;
11. документальный метод;
12. анкетирование;
13. правила разработки анкеты и анкетного опроса;
14. интервьюирование;
15. метод экспертных оценок.

#### **Блок ВЗадание (типовое).**

Выполнить обзор научных трудов сотрудников отдела, работающих по одному из научных направлений, выбранных в качестве объектов анализа, используя электронные ресурсы, в частности:

- Ресурсы научной электронной библиотеки ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));
- Электронный каталог научной библиотеки Оренбургского аграрного университета ([www.libr.orensau.ru](http://www.libr.orensau.ru)).

#### **Блок СЗадание (творческое).**

Провести критико-конструктивный анализ научных трудов, на основе которого обосновать выбор темы индивидуальной научно-исследовательской программы практики; разработать план научно-исследовательской работы; представить рабочую программу научного исследования; проработать методологический и процедурный разделы программы.

#### **Блок DОценочные средства:**

- вопросы для собеседования (Блок А);
- типовое задание;
- творческое задание (индивидуальная научно-исследовательская программа практики);
- график выполнения индивидуальной научно-исследовательской программы практики;
- индивидуальные задания научного руководителя практики (участие в подготовке бакалавров и магистров к научно-практической конференции студентов);

- подготовка и публикация статей в журналах, включенных в список ВАК и в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ); подготовка и публикация статей в журналах, индексируемых в базах данных WebofScience и Scopus;
- участие аспиранта в значимых конференциях по теме своего исследования;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры.

### Раздел 3 - Организационно-методическое обеспечение контроля учебных достижений

#### Система оценивания

Оценочные средства	Коэффициент значимости (вес), $b_i$	Система оценивания (оценки), $O_i$
- вопросы для собеседования	0,05	2,3,4,5
- выполнение типового задания	0,05	2,3,4,5
– выполнение индивидуальной научно-исследовательской программы практики (творческое задание)	0,25	2,3,4,5
– соблюдение графика выполнения индивидуальной научно-исследовательской программы практики;	0,05	2,3,4,5
– выполнение индивидуальных заданий научного руководителя;	0,05	2,3,4,5
– подготовка и публикация статей в журналах, включенных в список ВАК и в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ); подготовка и публикация статей в журналах, индексируемых в базах данных WebofScience и Scopus;	0,25	2,3,4,5
– участие аспиранта в значимых конференциях по теме своего исследования;	0,15	2,3,4,5
– участие в научно-исследовательской работе кафедры	0,15	2,3,4,5
Примечание:		
$\sum_{i=1}^n b_i = 1$		

#### Критерии оценок

Оценочные средства	Критерий для оценки «5»	Критерий для оценки «4»	Критерий для оценки «3»	Критерий для оценки «2»
ОС1 Вопросы для собеседования	К <sub>15</sub> : Ответы на вопросы раскрыты на 85% и более	К <sub>14</sub> : Ответы на вопросы раскрыты от 70% до 84%	К <sub>13</sub> : Ответы на вопросы раскрыты от 55% до 69%	К <sub>12</sub> : Ответы на вопросы раскрыты менее чем на 54%
ОС2 Типовые задачи	К <sub>25</sub> ; К <sub>35</sub> : Аспирант самостоятельно формулирует проблемные задачи и пути их решения, оперирует специальными терминами и понятиями, дает полные и верные ответы на вопросы преподавателя	К <sub>24</sub> ; К <sub>34</sub> : Аспирант самостоятельно формулирует проблемные задачи и пути их решения, оперирует специальными терминами и понятиями, но дает неполные, но верные ответы на вопросы преподавателя	К <sub>23</sub> ; К <sub>33</sub> : Аспирант самостоятельно формулирует проблемные задачи, но не пути их решения, не в полной мере оперирует специальными терминами и понятиями, дает неполные и частично верные ответы на вопросы	К <sub>22</sub> ; К <sub>32</sub> : Аспирант самостоятельно не формулирует проблемные задачи, не оперирует специальными терминами и понятиями, дает неполные и неверные ответы на вопросы преподавателя
ОС3 Творческие задания				

			преподавателя	
ОС4 Соблюдение графика выполнения индивидуальной научно-исследовательской программы практики	К <sub>45</sub> : Задания выполнены в точном соответствии с графиком	К <sub>44</sub> : График выполнен, но имеются незначительные нарушения в сроках	К <sub>43</sub> : Имеются нарушения сроков выполнения графика	К <sub>42</sub> : График не соблюдается
ОС5 Выполнение индивидуальных заданий научного руководителя	К <sub>55</sub> : Задания выполняются в полном объеме	К <sub>54</sub> : Задания выполнены, но имеются незначительные замечания, которые подлежат корректировке	К <sub>53</sub> : Задания выполнены, но имеются значительные замечания	К <sub>52</sub> : Задания не выполнены
ОС6 Публикации статей, патентов, регистрация программных средств	К <sub>65</sub> : Имеются публикации в высокорейтинговых журналах (перечень ВАК, РИНЦ, SCOPUS и др.), поданы заявки или имеются патенты или свидетельства регистрации ПС	К <sub>64</sub> : Имеются публикации в журналах РИНЦ или сборниках международных конференций, поданы заявки или имеются свидетельства регистрации ПС	К <sub>63</sub> : Имеются публикации в сборниках международных или всероссийских конференций	К <sub>62</sub> : Нет публикаций, заявок или патентов, свидетельств регистрации программных средств
ОС7 Выступления на конференциях, участие в кафедральных научных семинарах	К <sub>75</sub> : Выступления на международных, всероссийских конференциях, кафедральных научных семинарах	К <sub>74</sub> : Выступления на всероссийских конференциях, кафедральных научных семинарах	К <sub>73</sub> : Выступления на кафедральных научных семинарах	К <sub>72</sub> : Нет выступлений на научных мероприятиях
ОС8 Участие в научно-исследовательской работе кафедры	К <sub>85</sub> : Аспирант принимает активное участие в НИР кафедры	К <sub>84</sub> : Аспирант принимает участие в НИР кафедры	К <sub>83</sub> : Аспирант принимает незначительное участие в НИР кафедры	К <sub>82</sub> : Аспирант не принимает участия в НИР кафедры

**Методика оценивания** Интегральный показатель уровня учебных достижений:

$$I = \sum_{i=1}^n b_i * O_i$$

где  $O_i$  – оценка обучающегося по  $i$ -му оценочному средству;  $b_i$  – весовой множитель

Шкала для определения итоговой оценки

Интервалы изменения интегрального показателя	Итоговая оценка по дисциплине
$4,5 \leq I \leq 5$	5 (отлично)
$3,5 \leq I < 4,5$	4 (хорошо)
$2,5 \leq I < 3,5$	3 (удовлетворительно)
$I < 2,5$	2 (неудовлетворительно)

**Порядок процедуры оценивания:**

- сбор и подготовка информации по каждому аспиранту за анализируемый период в разрезе отдельной дисциплины;
- расчет интегрального показателя уровня учебных достижений (качества освоения дисциплины);
- определение итоговой оценки по дисциплине для всех обучающихся.
- ранжирование обучающихся аспирантов по значению интегрального показателя уровня учебных достижений;
- подготовка аналитического отчета по дисциплине для комплексной оценки достижений аспирантов.



**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**