Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 01.11.2075 10:38:47 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» Декан биолого-технологического факультета Быкадоров П.П. « <u>04</u>_» <u>июня</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

для научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Год начала подготовки – 2024

Форма обучения – очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122:
- федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 (с изменениями)

преподаватели, подготовившие раоочую программу:	
канд. биол. наук, доцент	А.А. Кретов
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры биологии : протокол № 11 от «29» мая 2024 г.	животных
Заведующий кафедрой	А.А. Кретов
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном комиссией биолого-технологического факультета протокол № 10 от «03» июня 2024 г.	процессе методической
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.Ю. Медведев

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи	4
2.	Место в структуре ОПОП	4
3.	Планируемые результаты обучения	4
4.	Объем рабочей программы	7
5.	Структура и содержание	7
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
7.	Материально-техническое обеспечение	9
8.	Опеночные материалы	9

1. Цели и задачи

- 1.1. Цель формирование и развитие у аспирантов компетенций научно-исследовательской деятельности; развитие профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к выполнению исследований в соответствии с профилем подготовки.
 - 1.2. Задачи:
 - способствовать проведению исследований аспиранта по теме диссертации;
- способствовать закреплению и практическому применению умений использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, применения современных методов исследований;
- создать условия для закрепления и практического применения навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- создать условия для подготовки научных статей, рефератов, заявок на объекты интеллектуальной собственности.

2. Место в структуре ОПОП

- 2.1. Рабочая программа по элективной практике «Научно- исследовательская практика» является составной частью ОПОП и включена в её 4 раздел «Рабочие программы дисциплин (модулей); элективных и факультативных курсов; программы практик и итоговой аттестации».
- 2.2. Элективная практика «Научно-исследовательская практика» является частью образовательного компонента ОПОП, входит в блок 2.2. Практика, индекс 2.2.2(П).
- 2.3. Изучается в 5,6семестрах 3 курса очной формы обучения по программам 3-хлетнего срока реализации. Промежуточной аттестацией является зачет с оценкой, который проводится в последний день практики в 5 семестре.
- 2.4. По способу проведения практика может быть выездной (в организации, где аспирант проводит исследования по теме диссертации) и стационарной (по месту обучения аспиранта, если исследования по теме диссертации проводятся в образовательном учреждении или его структурных подразделениях).

3. Планируемые результаты обучения

3.1. Планируемый результат освоения элективной практики: зачет с оценкой (3 курс, 5,6 семестр).

Обучающийся должен:

Знать:

- структуру и правила планирования и проведения экспериментов, обработки и анализа их результатов;
- методические основы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- теории, методы и средства оптимального планирования и выполнения теоретических и прикладных исследований, связи и закономерности функционирования и развития объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей;
- методы и средства анализа обработки информации и управления сложными системами, пути и способы повышения эффективности, надежности и качества систем.

Уметы

- планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты;
 - критически анализировать и оценивать современные научные достижения,

генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- оценивать эффективность управления функционированием и развитием объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей;
- разрабатывать новые и совершенствовать существующие методы и средства анализа обработки информации и управления сложными системами, предлагать новые и совершенствовать существующие пути и способы повышения эффективности, надежности и качества систем.

Владеть:

- методами планирования и проведения экспериментов, обрабатывать и анализировать их результаты;
- методами критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками совершенствования теории, методов и средств планирования и выполнения теоретических и прикладных исследований, управления функционированием и развитием объектов и процессов с учетом отраслевых особенностей;
- навыками разработки новых и совершенствования существующих методов и средств анализа обработки информации и управления сложными системами, повышения эффективности, надежности и качества систем.

3.3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

- ОПК Общепрофессиональную (ые) компетенцию (и)
- УК Универсальную (ые) компетенцию (и)
- ПК Профессиональную (ые) компетенцию (и)

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ОПК-1	осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с	Знать: структуру и правила планирования и проведения экспериментов, обработки и анализа их результатов. Уметь: планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты. Владеть: методами планирования и проведения экспериментов, обрабатывать и анализировать их результаты.
УК-1	анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: методические основы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Владеть: методами критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования

		T
		новых идей при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях.
	Способность выполнять	Знать: теории, методы и средства оптимального
	теоретические и прикладные	планирования и выполнения теоретических и
	исследования системных связей	прикладных исследований, связи и закономерности
	и закономерностей	функционирования и развития объектов и
	функционирования и развития	процессов с учетом отраслевых особенностей.
	объектов и процессов с учетом	Уметь: оценивать эффективность управления
ПК-1	отраслевых особенностей,	функционированием и развитием объектов и
11K-1	ориентированные на	процессов с учетом отраслевых особенностей.
	повышение эффективности	Владеть: навыками совершенствования теории,
	управления ими с	методов и средств планирования и выполнения
	использованием со- временных	георетических и прикладных исследований,
	методов обработки	управления функционированием и развитием
	информации	объектов и процессов с учетом отраслевых
		особенностей.
ПК-2	Способность разрабаты- вать	Знать: методы и средства анализа обработки ин-
	новые и совершенст- вовать	формации и управления сложными системами,
	существующие ме- тоды и	пу- ти и способы повышения эффективности,
	средства анализа обработки	надеж- ности и качества систем.
	информации и управления	Уметь: разрабатывать новые и совершенствовать
	сложными системами,	существующие методы и средства анализа обра-
	повышения эффективности,	ботки информации и управления сложными
	надежно- сти и качества	систе- мами, предлагать новые и
	систем	совершенствовать суще- ствующие пути и
		способы повышения эффектив- ности,
		надежности и качества систем.
		Владеть: навыками разработки новых и
		совершенст- вования существующих методов и
		средств анализа обработки информации и
		управления сложными системами, повышения
		эффективности, надежности
		и качества систем.

4. Объем рабочей программы

Количество зачетных единиц -2 з.е. (36 часов в 1 з.е.). Количество академических часов -72 часа, из них:

Вид работы	К-во часов
1. Контактная аудиторная работа	4
2. Самостоятельная работа	68

4.1. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой – 1 з.е., 36 академических часов, из них:

Вид работы	К-во часов
1. Контактная аудиторная работа	0,25
2. Самостоятельная работа	35,75

5. Структура и содержание

Полионования молилой	Всего	Контактная	Самостоятельная
Наименование модулей	часов	аудиторная работа	работа
Модуль 1 «Научно-исследовательская	36	2	34
деятельность»	30	2	34
Модуль 2 «Организационная	36	2	34
деятельность»	30	2	34
ИТОГО	72	4	68

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание модуля	
Π/Π	модулей	Содержание модуля	
1	•	Составление плана проведения практики, его утверждение научным руководителем аспиранта. Инструктаж по технике безопасности. Методы исследования и проведения экспериментальных работ. Правила эксплуатации оборудования. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом. Ведение журнала учета первичных данных, контроль его заполнения, консультации по анализу полученных данных. Анализ, обработка и интерпретация полученных результатов исследований. Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных. Составление отчета по практике.	
2	Модуль 2 «Организационная деятельность»	Использование средств информационных технологий в научных исследованиях. Использование печатных и электронных ресурсов, библиографических справочников, составление научно-библиографических списков, использование библиографического описания в научных работах. Подготовка и оформление научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных. Оформление заявки на грант или объекты интеллектуальной собственности. Составление отчета по практике.	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 6.1. Основная учебная литература:
- 1. Овчаров А.О. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. Ре-

жим доступа: http://znanium.com/catalog/product/544777

2. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследова- ний: Учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 204 с.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Кравцова Е.Д. Логика и методология научных исследований: Учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева. Красноярск СибФУ, 2014. 168 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377.
- 2. Основы научных исследований: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015.— 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509723

6.3. Интернет-ресурсы:

- 1. PhD в России: Портал аспирантов и докторантов. Режим доступа: https://phdru.com/webtechno/forphds/
 - 2. Aspirantura.ru. Режим доступа: http://www.aspirantura.ru/
- 3. Аспирантура: Портал для аспирантов. Режим доступа: http://www.aspirantura.spb.ru/
- 4. Интернет-ресурсы для аспирантов. Режим доступа: https://library.kuzstu.ru/method/html/vhelp_nir/ir_asp.htm

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. База данных SCOPUS. Режим доступа: http://www.elsevierscience.ru/products/scopus и https://www.scopus.com/home.uri
- 2. База данных AGRIS. Режим доступа: http://agris.fao.org/agris- search/index.do и http://www.vniigis.ru/menu/partnery/mezhdunarodnaya- informatsionnaya-sistema-agris/
- 3. Реферативная база данных по мировым научным публикациям Web of Science.

 Режим доступа: http://lib.misis.ru/wos.html и http://login.webofknowledge.com/error/Error?PathInfo=%2F&Error=IPError
- 4. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp

7. Материально-техническое обеспечение

7. Материально-техническое обеспечение			
Наименование	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	Перечень оборудования	
кабинета	кабинета	и технические средства обучения	
Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий	B-304	Ноутбук – 9 шт.; набор муляжей, чучела; Стереомикроскоп лабораторный – 9 шт.; Влажный препарат «Внутреннее строение птицы»; Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»; Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»; Коллекция «Развитие бабочки»; коллекция «Развитие полным превращением»,; Коллекция «Развитие лягушки»; модель «Глаз человека»; Стенд – 1шт.; Интерактивная панель – 1шт.; Мобильная стойка лдя интерактивной панели – 1шт.; Стол лабораторный демонстрационный -1шт.; Кресло преподавателя – 1шт.; Стол ученический лабораторный регулируемый по высоте - 9 шт.; Стул ученический регулируемый по высоте - 18 шт.; Шкаф для хранения учебных пособий и учебно-лабораторного оборудования -6 шт.	
Учебная аудитория для проведения лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы	B-602	Персональный компьютер — 1 шт., микроскопы МБС-10, пиппет-дозаторы, лабораторная посуда, сосуды Дюара, баня водяная, ионометр, проектор с экраном, весы OHAUS — 1 шт., баня водяная ТW-2 — 1 шт., иономер универсальный РХ-150 — 1 шт., СО2-инкубатор — 1 шт.; кондиционер Samsung — 1 шт., микроскоп МБС-10 — 4 шт., микроскоп Оlympus СХ-44 — 1 шт., пипет-дозатор 1-канальный — 6 шт., сосуд Дьюара 35 л. — 2 шт., сосуд Дьюара 10 л. — 1 шт., термостат ТС-80 — 1 шт., холодильник Indesit — 1 шт., дистилятор ДЭ-25л — 1 шт., сушильный шкаф — 1 шт., биксы — 1 шт., облучатель ОБН-75 — 4 шт., стеллаж лабораторный — 3 шт., стеллаж 1258х870 — 2 шт., стеллаж 1764х1640 — 1 шт., стеллаж 1656х1640 — 1 шт., стеллаж с мойкой — 1 шт., стеллаж 1006х1000 — 1 шт., стеллаж с тумбой — 2 шт., стулья — 1 шт., стулья металлические — 12 шт., шкаф — 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические материалы	

8. Оценочные материалы

- 8.1. Текущий контроль успеваемости в ходе практики проводится научным руководителем аспиранта с целью определения грамотного проведения исследований (наблюдение, анализ, беседа с аспирантом), а так же с целью корректировки научно-исследовательской деятельности аспиранта.
- 8.2. Промежуточная аттестация по практике зачет с оценкой выставляется научным руководителем в совокупном оценивании ответов на вопросы зачета, практической деятельности аспиранта в ходе практики и отчетной документации по практике.

Вопросы к зачету:

- 1. Расскажите о правилах техники безопасности при проведении исследований по Вашей научной специальности.
- 2. Перечислите методы исследования при проведении исследований по Вашей научной специальности.
- 3. Правила эксплуатации оборудования при проведении исследований по Вашей научной специальности.
 - 4. Какова роль планирования при проведении научных исследований?

- 5. Какие типы планов бывают?
- 6. Какова роль журнала учета первичных данных при проведении научных исследований?
- 7. Назовите методы анализа, обработки и интерпретации результатов исследований.
- 8. С какой целью проводят корректировку задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных?
- 9. Назовите этапы научно-исследовательской работы. Дайте характеристику деятельности на каждом из этапов.
- 10. Расскажите об использовании средств информационных технологий в научных исследованиях.
- 11. Расскажите об использовании печатных и электронных ресурсов, библиографических справочников в ходе научно-исследовательской работы.
- 12. Расскажите об основных правилах подготовки и оформления научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных.
 - 13. Расскажите о требованиях к оформлению заявки на грант.
- 14. Расскажите о требованиях к оформлению заявки на объекты интеллектуальной собственности.

Требования к оформлению отчета: отчёт выполняется на стандартных листах белой бумаги, на одной стороне, формата А 4, компьютерным текстом (текст печатается шрифтом Times New Roman № 14 через 1 интервал). Текст должен быть аккуратно оформлен и грамотно изложен с учетом требований современной орфографии. Все листы работы (текстовые, табличные) должны быть выполнены с соблюдением следующих минимальных размеров полей: с левой стороны - 30 мм; правой - не менее 10 мм; сверху и снизу - 20 мм.

Критерии оценивания:

«отлично»: аспирант знает правила техники безопасности при проведении исследований по своей научной специальности; знает методы исследования при проведении исследований по своей научной специальности; знает правила эксплуатации оборудования при проведении исследований по своей научной специальности; умеет самостоятельно планировать и проводить научные исследования по своей научной специальности; использует знания по специальной дисциплине в ходе исследований; способен самостоятельно выполнять сбор, обработку, анализ и интерпретацию полученных результатов исследований, корректировку задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных; грамотно использует информационных технологий в научных исследованиях; грамотно использует печатные и библиографические справочники с целью подготовки и электронные ресурсы, оформления научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных; знает требования к оформлению заявки на грант или объекты интеллектуальной собственности и применяет эти знания на практике; отчетная документация по практике составлена в полном объеме, соответствует требованиям; в целом высокий уровень научной и профессиональной подготовки аспиранта;

«хорошо»: аспирант знает правила техники безопасности при проведении исследований по своей научной специальности; показал недостаточные знания методов исследования при проведении исследований по своей научной специальности; не в полной мере знает правила эксплуатации оборудования при проведении исследований по своей научной специальности; планирует и проводит научные исследования с помощью научного руководителя; имеет недостаточные знания по специальной дисциплине, поэтому слабо их использует в ходе исследований; не способен самостоятельно выполнять сбор, обработку, анализ и интерпретацию полученных результатов исследований, корректировку задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных; недостаточно полно использует средства информационных

технологий в научных исследованиях; недостаточно полно использует печатные и электронные ресурсы, библиографические справочники с целью подготовки и оформления научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных; знает требования к оформлению заявки на грант или объекты интеллектуальной собственности, но не применяет эти знания на практике; отчетная документация по практике составлена в полном объеме, соответствует требованиям; в целом достаточная научная и профессиональная подготовка аспиранта;

«удовлетворительно»: аспирант на низком уровне знает правила техники безопасности при проведении исследований по своей научной специальности, допускает их нарушения; показал низкий уровень знания методов исследования при проведении исследований по своей научной специальности; слабо знает правила эксплуатации оборудования при проведении исследований по своей научной специальности; планирует и проводит научные исследования с помощью научного руководителя; имеет недостаточные знания по специальной дисциплине, поэтому слабо их использует в ходе исследований, допускает ошибки; не способен самостоятельно выполнять сбор, интерпретацию полученных результатов обработку, анализ корректировку задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных; недостаточно полно использует средства информационных технологий в научных исследованиях; недостаточно полно использует печатные и электронные ресурсы, библиографические справочники с целью подготовки и оформления научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных; не знает требования к оформлению заявки на грант или объекты интеллектуальной собственности, поэтому не применяет эти знания на практике; отчетная документация по практике составлена не в полном объеме, не полностью со- ответствует требованиям; в целом удовлетворительная профессиональная подготовка аспиранта;

«неудовлетворительно»: аспирант не знает правила техники безопасности, методы исследования, правила эксплуатации оборудования при проведении исследований по своей научной специальности; не умеет планировать и проводить научные исследования; низкий уровень знаний по специальной дисциплине, не позволяющий провести исследования; не умеет выполнять сбор, обработку, анализ и интерпретацию полученных результатов исследований, корректировку задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных; не умеет использовать средства информационных технологий в научных исследованиях; не умеет использовать печатные и электронные ресурсы, библиографические справочники с целью подготовки и оформления научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных; не знает требования к оформлению заявки на грант или объекты интеллектуальной собственности, поэтому не применяет эти знания на практике; отчетная документация по практике отсутствует; в целом неудовлетворительная профессиональная подготовка аспиранта.