

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

### Факультет зоотехнии и биологии Кафедра кормления и разведения животных

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по науке

и инновационному развитию

высшей

С.Л. Белопухов

" 10 "

укия 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами»

для подготовки кадров высшей квалификации

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность программ: Частная зоотехния, технология производства

продуктов животноводства

Год обучения: 1

Семестр обучения: 2

Язык преподавания: русский

Авторы рабочей программы: Глазко Т.Т., д.с.-х.н., профессор

Tuoglo 7.7.

26.06.2018 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Блока 1 «Дисциплины (модули)» аспирантам очной и заочной формы обучения. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), по направлению подготовки «36.06.01 Ветеринария и зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 № 896 и зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2014 г. № 33706 Программа обсуждена на заседании кафедры кормления и разведения животных

Зав. кафедрой кормления и разведения животных Буряков Н.П., д.б.н., 26.06.2018 г. профессор

#### Проверено:

Начальник учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации Управления подготовки кадров высшей квалификации

С.А. Дикарева

Согласовано: Декан факультета Юлдашбаев Ю.А., д.сх.н., профессор — Уом (подпись)
« <u>я</u> в авиря, 2018 г.
Программа обсуждена на заседании Ученого совета факультета зоотехнии и биологии протокол от « <u>¥</u> » <u>авиуеза</u> 2018г. № <u>168</u>
Секретарь ученого совета факультета Боронецкая О.И., к.сх.н., вед. науч. сотр.  «Уж» авлуеся 2018 г.
Программа принята учебно-методической комиссией, протокол от « <u>Д</u> » <u>шок.я</u> № <u>48</u>
Председатель учебно-методической комиссии Османян А.К., д.сх.н.,
профессор (подпись)
« <u>З</u> ъ <u>шоия</u> 2018 г.
Заведующий кафедрой Буряков Н.П., д.б.н., профессор <i>Умбарись</i> ) 26.06.2018 г.

3

Отдел комплектования ЦНБ

Egnenica & B.

### Содержание

AH	HOTA	RИДА	5
1.	ЦЕЈ	ІЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
2.	ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП	6
<b>3.</b>	ОБІ	ЦАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
4.		АНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	7
	(MO	)ДУЛЮ)	
5.	BXC	ОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
		ДУЛЯ), ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ	
	УCJ		
6.	ФОІ	РМАТ ОБУЧЕНИЯ	11
7.	COL	ІЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНЫХ	11
		ІЯТИЙ И ФОРМ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ	
	7.1	Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ	1.
	7.2	Содержание дисциплины	12
	7.3	Образовательные технологии	15
	7.4	Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	10
		(модуля)	
8.	ΦОІ	РМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ	10
	CPE	ДСТВ	
9.	PEC	УРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	19
	9.1	Перечень основной литературы	19
	9.2	Перечень дополнительной литературы	19
	9.3	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	19
		«Интернет»	
	9.4	Перечень информационных технологий, используемых при	19
		осуществлении образовательного процесса	
	9.5	Описание материально-технической базы	20
		9.5.1 Требования к аудиториям	20
		9.5.2 Требования к специализированному оборудованию	20
10.	ME	ГОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ АСПИРАНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ	20
	ПО	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЮ)	
11.	ME	ГОДИЧЕСКИЕ Р <b>ЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО</b>	2
	ОРГ	АНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
	ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ – КАРТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ	

### **АННОТАЦИЯ**

Учебная дисциплина (модуль) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», направленности программ: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Основная учебной дисциплины (модуля) задача освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области научных исследований Дисциплина методов В животноводстве. (модуль) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» в системе биологических изучает идентификационные характеристики научных исследований, правила организации постановки эксперимента, полученных анализа Излагаются экспериментальных данных. вопросы о типах научной деятельности, этапах и методах научных исследований. Аспиранты получают представление об идентификационных признаках научных исследований, правилах их организации и оформления их результатов. Рассматриваются вопросы результативности, практической значимости и достоверности результатов научных исследований.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного опроса, подготовленных аспирантами устных выступлений по теме дисциплины для оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

Ведущие преподаватели: Глазко Т.Т., д.с.-х.н., профессор.

### 1.Цель и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.2. «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» является освоение аспирантами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области научных основ современного животноводства, познания правил организации разных типов научных экспериментов, ознакомление c современными методами экспериментальных исследований математической обработки экспериментальных данных.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у аспирантов представления об особенностях научных методов исследований в животноводстве;
- ознакомить с ведущими тенденциями в планировании и организации научного эксперимента в животноводстве;
- сформировать у аспирантов знания об основных научных проблемах в оценках и анализе результатов научных экспериментов в животноводстве;
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при подготовке квалификационной диссертационной работы по специальности.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры).

Дисциплина (модуль) Б1.В.ОД.2. «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» включена в перечень ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), в Блок 1 «Дисциплины (модули)» вариативной части. Реализация в дисциплине «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» требований ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ОПОП ВО и Учебного плана по программе аспирантуры, решений учебно-методической комиссии и Ученого совета факультета, отечественного и зарубежного опыта, должна учитывать следующее знание научных разделов: углубленные представления об особенностях научных исследованиях и их организации, ведущих тенденциях в планировании и организации научного эксперимента в животноводстве, принципов и методов организации экспериментальных исследований, планирования эксперимента научных анализа экспериментальных результатов.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: «Генетика с основами биометрии», «Генетика и селекция животных», «Разведение сельскохозяйственных животных».

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности и написании научно-квалификационной работы (диссертации) по научной специальности: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дисциплина (модуль) является основополагающей в учебном плане подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и направленность программ: Частная зоотехния, технология зоотехния, производства животноводства. Особенностью продуктов учебной дисциплины (модуля) «Планирование и организация экспериментальных исследований В работе биологическими объектами» c является формирование углубленных направленность на аспирантов профессиональных знаний научных методах исследований 0 животноводстве. Это предполагает знания принципов и методов организации исследований, планирования научных эксперимента анализа экспериментальных результатов.

**3.** Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из которых 8,25 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (из них 4 часа занятия лекционного типа, 4 – занятия практического типа, 0,25 – зачет), 99,75 часов составляет самостоятельная работа аспиранта (из них 9 – подготовка к зачету).

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры.

Дисциплина должна формировать следующие компетенции:

- ОПК-1 владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-2- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК- 4- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- ПК 5 способностью к анализу и обобщению экспериментальных данных с использованием статистических методов и информационных технологий с целью обеспечения достоверности выводов на основе проводимых научных

исследований в области разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных;

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Освоение учебной дисциплины (модуля) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами » направлено на формирование у аспирантов компетенций, представленных в таблице 1.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного опроса и подготовки аспирантами устных докладов, связанных с тематикой их научно-квалификационных работ (диссертаций), для оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме зачета.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами », соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры

No	Код	Содержание формируемых	В результате изучения дисциплины(модуля) обучающиеся должны:		
п/п	компете нции	компетенций	знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	- владением необходимой системой	- систему знаний об	- использовать информацию	- классификацией и
		знаний в области, соответствующей	особенностях	об особенностях объектов	методами подготовки к
		направлению подготовки	основных объектов	исследований для подготовки	проведению разных
				к проведению эксперимента	экспериментов в области
			области ветеринарии		направления 36.06.01
			и зоотехнии		Ветеринария и зоотехния
2	ОПК-2	- владением методологией	- методологические	- организовывать подготовку	- методами организации
		исследований в области,	традиции в	и проведение	экспериментов в области
		соответствующей направлению		экспериментальных	направления 36.06.01
		подготовки	-	исследований в области	Ветеринария и зоотехния
				направления 36.06.01	
			направления 36.06.01	Ветеринария и зоотехния	
			Ветеринария и		
			зоотехния		
3	ОПК-4	- способностью к применению	1	- подбирать адекватные	- современными методами
		эффективных методов исследования в	тенденции в	методы организации	описания объектов
		3	организации и	эксперимента в соответствие	исследования,
			проведения	с объектом и предметом	интенсивности и мишени
		области, соответствующей	<u> </u>	исследований	действия факторов влияния,
		направлению подготовки	области направления		оценок вклада генетической
			36.06.01		и паратипической
			Ветеринария и		компонент в изменчивость
			зоотехния		хозяйственно ценных
					признаков
4	ПК -5	- способностью к анализу и обобщению	- традиционные	- оценивать статистическую	- методами использования

		экспериментальных данных с	методы	достоверность наблюдаемой в	компьютерных программ,
		1	математической	эксперименте изменчивости	имеющихся в открытом
		методов и информационных технологий	обработки	_	доступе, для
		с целью обеспечения достоверности	•	использовать результаты	математической обработки
		выводов на основе проводимых	данных, основные	оценки для обоснования	экспериментальных данных
		научных исследований в области	понятия их	заключения и выводов из	и анализом получаемых
		разведения, селекции и генетики	статистической	проведенных	результатов.
		сельскохозяйственных животных	обработки	экспериментальных	
				исследований	
5	УК-1	- способностью к критическому анализу	современные	анализировать	навыками анализа основных
		и оценке современных научных	представления об	альтернативные варианты	мировоззренческих и
		достижений, генерированию новых	идентификационных	решения исследовательских и	методологических проблем,
		идей при решении исследовательских и	признаках научных	практических задач	в т.ч. междисциплинарного
		практических задач, в том числе в	исследований		характера возникающих в
		междисциплинарных областях			науке на современном этапе
					ее развития
6	УК-2	- способностью проектировать и	общие правила	формулировать цель и задачи	технологиями планирования
		осуществлять комплексные	организации		и организации разных типов
		исследования, в том числе	экспериментальных	разрабатывать	экспериментальных
		междисциплинарные, на основе	исследований и	соответствующий им проект	исследований в области
		целостного системного научного	проверки	эксериментальных	животноводства
		мировоззрения с использованием	-	исследований	
		знаний в области истории и философии	полученных		
		науки	результатов		

## 5. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Курс предполагает наличие у аспирантов знаний и умений по таким дисциплинам, как «Генетика с основами биометрии», «Генетика и селекция животных», «Разведение сельскохозяйственных животных».

### 6. Формат обучения

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе путем передачи соответствующих материалов, заданий и контрольных вопросов по электронной почте аспиранта, а также, при необходимости и возможности, прямых консультаций с использованием возможностей программы Skype.

## 7. Содержание дисциплины (модуля), виды учебных занятий и формы их проведения.

## 7.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

	Трудо	емкость
Вид учебной работы	зач. ед.	час.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108
Аудиторные занятия	0,23	8,25
Лекции (Л)	0,11	4
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. контактная работа в период аттестации	0,12	4,25
Самостоятельная работа (CPA) <sup>1</sup>	2,77	99,75
в том числе:		
самоподготовка к текущему контролю знаний	2,52	90,75
Вид контроля: зачет		
зачет	0,25	9

### 7.2. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

### Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (модулей)	Всего,	Контактная работа, час.		Самост оятель ная
дисциплин (модулен)	iac.	Лекция	Семинар	работа, час.
Раздел I. Типы научных проблем и	26	1	1	24
виды исследований				
Тема 1. Особенности научной	12,5	1	0,5	12
деятельности				
Тема 2. Идентификационные	12,5		0,5	12
признаки научной деятельности				
Раздел II. Типы экспериментов и их	26	1	1	24
планирование				
Тема 3. Соответствие типа	12,5	1	0,5	12
эксперимента цели научого				
исследования				
Тема 4. Методы сравнительных	12,5		0,5	12
исследований				
Раздел III. Условия качественного	26	1	1	24
эксперимента				
Тема 5. Надежность результатов	13,5	1	0,5	12
экспериментальных исследований				
Тема 6. Источники ошибок в	12,5		0,5	12
экспериментальных исследований				
Раздел IV. Методы математической	29,75	1	1	27,75
обработки экспериментальных				
данных				
Тема 7. Основные сведения о	15,25	1	0,5	13,75
биометрии				
Тема 8. Корреляционный анализ	14,5		0,5	14
Контактная работа в период	0,25		0,25	
аттестации				
Итого по дисциплине (модулю)	108	4	4,25	99,75

### Содержание дисциплины (модуля) Лекционные занятия

### Введение.

История накопления научных знаний. Человек «исторический», начало зоотехнии как науки. Риски современного животноводства

**Раздел І. Типы научных проблем и виды исследований.** Виды исследований: фундаментальные исследования; прикладные исследования; поисковые исследования, научно-исследовательская работа (НИР), опытновнедренческие разработки

Тема 1 Особенности научной деятельности

Цель научно-исследовательской деятельности. Формулировка проблемы, типы проблем. Подходы к решению разных проблем.

Тема 2. Идентификационные признаки научной деятельности

Формулирование гипотезы, ее непротиворечивость. Приемы проведения исследований. Научный метод, его этапы. Объект и предмет исследований.

**Раздел II. Типы экспериментов и их планирование.** Классификация экспериментов: научно-хозяйственные, физиологические и производственные. Особенности подбора контрольных и экспериментальных групп: учет генетических и паратипческих компонент изменчивости.

Тема 3. Соответствие типа эксперимента цели научого исследования

Планирование эксперимента. Выбор методики проведения исследования. Компоненты методики исследования: место проведения опыта, объекты исследования, объемы выборок, оборудование, схему опыта(-ов), план работы, статистические методы, затраты времени и средств, ожидаемые результаты.

Тема 4. Методы сравнительных исследований

Методы обособленных групп: пар-аналогов; сбалансированных групп; метод субстада. Методы интегральных групп: метод двухфакторного комплекса; многофакторные комплексы. Методы групп-периодов: метод периодов; метод параллельных групп-периодов. Метод групп-периодов с обратным замещением, метод повторного замещения, метод латинского квадрата.

Раздел III. Условия качественного эксперимента. Надежность эксперимента последствия ошибочности. его Важность проверки непротиворечивости планирования эксперимента проверяемой гипотезе. Соответствие объекта исследования предмету исследования. Модельные объекты исследований.

Тема 5. Надежность результатов экспериментальных исследований

Условия надежности результатов экспериментальных исследований. Основные требования, предъявляемые к эксперименту. Повторность опыта, воспроизводимость результатов. Этапы проведения эксперимента: подготовительный, переходный, учетный, заключительный.

Тема 6. Источники ошибок в экспериментальных исследованиях

Понятие ошибки эксперимента. Классификация ошибок. Производственная проверка. Критерий экономической эффективности научной разработки.

**Раздел IV. Методы математической обработки экспериментальных** данных. Биометрия, статистика, теория вероятности, статистическая достоверность. Отказ от математической обработки экспериментальных данных и его последствия.

### Тема 7. Основные сведения о биометрии

Генеральная совокупность, выборочная совокупность. Среднее арифметическое, ошибка среднего арифметического. Дисперсия. Варианса. Коэффициент вариации и его значение.

### Тема 8. Корреляционный анализ

Коэффициент корреляции, свойства. Статистическая достоверность коэффициента корреляции. Коэффициент регрессии. Коэффициент наследуемости.

Таблица 4 Содержание практических занятий (ПЗ) по дисциплине и контрольных мероприятий

Mo	Have toward and a non-range of	№ и название	Вид	Количество
№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (укрупнено)	практических/семинарских	контрольного	академичес
11/11	тем дисциплины (укрупнено)	занятий	мероприятия	ких часов
	Введение, Раздел 1	. Типы научных проблем и вид	ы исследований	í
	Тема 1. Особенности	ПЗ 1 Подходы к решению	Устный опрос	0,5
	научной деятельности	разных проблем		
	Тема 2. Идентификационные	ПЗ 2. Непротиворечивость	Устный опрос	0,5
	признаки научной	гипотез		
	деятельности			
	Раздел II. Т	ирование		
	Тема 3. Соответствие типа	ПЗ 3 Генетические и	Устный опрос	0,5
	эксперимента цели научного	паратипческие компоненты		
	исследования	изменчивости		
	Тема 4. Методы	ПЗ 4. Методы обособленных	Устный опрос	0,5
	сравнительных исследований	групп		
	Раздел III	римента		
	Тема 5. Надежность	ПЗ 5 Основные требования,	Устный опрос	0,5
	результатов	предъявляемые к		
	экспериментальных	эксперименту		
	исследований			
	Тема 6. Источники ошибок в	ПЗ 6 Понятие ошибки	Устный опрос	0,5
	экспериментальных	эксперимента		
	исследований			

Раздел IV. Методы мат	Раздел IV. Методы математической обработки экспериментальных данных				
Тема 7. Основные сведения о	Тема 7. Основные сведения о ПЗ 7 Генеральная Устный		0,5		
биометрии	совокупность, выборочная	опрос,			
	совокупность. Статистическая	решение			
	достовреность.	задач			
Тема 8. Корреляционный	ПЗ 8. Корреляционный анализ	Устный опрос	0,5		
анализ					
Контактная работа в период			0,25		
аттестации					
Итого по дисциплине			4,25		
(модулю)			,		

### 7.3. Образовательные технологии

Таблица 5 **Активные и интерактивные формы проведения занятий** 

№ п/п			Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол- во часов
1	Тема 2. Идентификационные признаки научной деятельности.	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	0,5
2	Тема 3. Соответствие типа эксперимента цели научого исследования	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	0,5
3	Тема 5. Надежность результатов экспериментальных исследований.	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	0,5
4	Тема 6. Источники ошибок в экспериментальных исследованиях	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	0,5
5	Тема 7. Основные сведения о биометрии.	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	1,0
6	Тема 8. Корреляционный анализ.	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций	1,0
Bce	ΓΟ			4

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 4 часа (50% от общей аудиторной трудоемкости дисциплины).

## 7.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины (модуля) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами ».

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения лисциплины

№	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
п/п	темы	самостоятельного изучения	часов		
	<b>Раздел І.</b> Ти	пы научных проблем и виды исследований	24		
1.	Тема 1.	Классификация научных исследований	12		
2.	Тема 2.	Цель научно-исследовательской деятельности	12		
	<b>Раздел II.</b> Т	ипы экспериментов и их планирование	24		
3.	Тема 3.	Планирование эксперимента	12		
4.	Тема 4.	Методы сравнительных исследований	12		
Раздел III. Условия качественного эксперимента					
5.	Тема 5.	Условия надежности результатов экспериментальных исследований	12		
6.	Тема 6.	Классификация ошибок эксперимента	12		
	<b>Раздел IV.</b> Методы математической обработки экспериментальных данных				
7.	Тема 7.	Понятие о статистической достоверности	6,75		
8.	Тема 7.	Отказ от математической обработки экспериментальных данных и его последствия			
9.	Тема 8.	Генеральная совокупность, выборочная совокупность	7		
10.	Тема 8.	Коэффициент вариации и его значение	7		
	ВСЕГО		99,75		

## 8. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий:

- Перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина (модуль), и их «карты» (См. карты компетенций).
- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются следующие типы контроля:

- индивидуальное собеседование,
- письменные ответы на вопросы.

Индивидуальное собеседование, письменная работа проводятся по разработанным вопросам, представленным в пункте 7.5, по отдельному учебному элементу программы.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие типы контроля:

- практические контрольные задания, включающих один или несколько вопросов п.7.5 в виде краткой формулировки описания результата, который нужно получить.

По сложности практические контрольные задания разделяются на простые и комплексные задания.

Простые предполагают решение в одно или два действия. Простые задания в виде ответов на вопросы п. 7.5. применяются для оценки умений.

Комплексные практические задания применяются для оценки владений. Типы практических контрольных заданий:

- задания на критическую оценку результатов научно-исследовательской деятельности, а также выделение сильных и слабых сторон методологического подхода, используемого при решении исследовательских и практических задач.
- задания по формулированию рекомендаций для улучшения качества результатов, полученных при решении исследовательских и практических задач.
- задания по формулированию альтернативных способов решения исследовательской/практической задачи.
- задания по оценке сравнительных преимуществ и недостатков реализации различных способов решения исследовательской/практической задачи.
- задания на предвидение и прогнозирование возможных проблем при решении исследовательских и практических задач;
- нахождение ошибок в решении исследовательских и практических задач;
- задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации);
  - задания на оценку последствий принятых решений;
  - задания на оценку эффективности выполнения действия.
- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий;
  - задания на выяснение влияния различных факторов на итоговый результат.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю):

- 1. Понятие «научная проблема».
- 2. Формулирование темы научного исследования.
- 3. Объект и предмет научного исследования
- 4. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования.
- 5. Постановка проблемы исследования, ее этапы.
- 6. Определение цели и задач исследования.
- 7. Планирование научного исследования.
- 8. Рабочая программа и ее структура.
- 9. Критерии оценки достоверности результатов

- 10. Фундаментальные исследования
- 11. Прикладные исследования
- 12. Поисковые исследования
- 13. Научно-исследовательская работа (НИР)
- 14. Опытно-внедренческие разработки
- 15. Научно-хозяйственный эксперимент
- 16. Производственный эксперимент
- 17. Планирование эксперимента
- 18. Этапы эксперимента
- 19. Обработка данных
- 20. Источники ошибок эксперимента
- 21. Принципы выбора метода биометрического анализа
- 22. Анализ данных и интерпретация результатов
- 23. Структура отчета по результатам научных исследований
- 24. Генеральная совокупность, выборочная совокупность.
- 25. Среднее арифметическое, ошибка среднего арифметического.
- 26. Дисперсия. Варианса.
- 27. Коэффициент вариации и его значение.
- 28. Корреляционный анализ.
- 29. Коэффициент корреляции, свойства. Статистическая достоверность коэффициента корреляции.
  - 30. Коэффициент регрессии.
  - 31. Коэффициент наследуемости
- Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов обучения.

Оценка знаний аспирантов проводится по следующим критериям.

### Общее количество баллов

Количество	Максимальная	Оценка		
кредитов	сумма баллов	Не зачтено	Зачтено	
3,0	108,0	Менее 65	65-108	

### Балльная структура оценки и шкала оценок

Посещение лекционных и  $\Pi 3 - (54x1) = 54$  балла;

Активная работа на  $\Pi 3 - (36x1) = 36$  баллов;

Внутрисеместровые аттестации:

Итоговое испытание (зачет) - 18 баллов;

Всего – 108 баллов

**Максимальная сумма баллов:**  $S_{max} = 54 + 36 + 18 = 108$  баллов

Формы промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

### 9. Ресурсное обеспечение:

### 9.1 Перечень основной литературы

- 1. Аугамбаев М., Иванов А., Терехов Ю. Основы планирования научноисследовательского эксперимента/ под ред. Г.М. Рудакова. — Ташкент: Укитувчи, 2010
- 2. Взятышев, В.Ф. Введение в методологию инновационной проектной деятельности: Учебник для вузов. М.: «ЕЦК», 2002

### 9.2 Перечень дополнительной литературы (за последние 5 лет)

- 1. Глазко В.И., Косовский Г.Ю., Ковальчук С.Н., Архипов А.В., Петрова И.О., Дедович Г.О., **Глазко Т.Т.** Инвертированный повтор микросателлита (AGC)6G фланкирует районы ДНК с участками гомологии к ретротранспозонам в геноме крупного рогатого скота//Инновационные технологии в медицине 2014. 2(03). С. 63 79
- 2. Косовский Г.Ю., Глазко В.И., Архипов А.В., Петрова И.О., **Глазко Т.Т.** Популяционно-генетическая дифференциация молочного скота по ISSR-PCR маркерам//Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, 2014, N.5, C.53-56
- 3. Самуйленко А.Я., Косовский Г.Ю., Гринь С.А., Синковец С.М., Глазко Т.Т., Глазко В.И. Полиморфизм и потенциальные неканонические структуры в LTR вируса бычьего лейкоза В сб: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. под ред. акад. РАН А.Я. Самуйленко М., 2014
- 4. **Glazko T.,** Khlopova N., Fahrenkrug S., Garbe J., Glazko V. Gene Expression Profiles in Porcine Tissues of Liver and Kidney//Journal of Life Sciences. 2011. Vol. 5, N. 3. P. 192-200 <a href="http://www.journals.elsevier.com/life-sciences/">http://www.journals.elsevier.com/life-sciences/</a>
- 5. Glazko, Valeriy, Zybaylov, Boris, **Glazko, Tatiana**. Domestication and Genome Evolution.// International Journal of Genetics and Genomics 2014. Vol. 2, No. 4. P. 47-56. doi: 10.11648/j.ijgg.20140204.11

## 9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Основные Интернет ресурсы для освоения материала дисциплины находятся по следующим адресам:

- 1. <a href="http://www.fao.org">http://www.fao.org</a>.
- 2. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a>.
- 3. ФАО: Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства. Животноводство: в поисках баланса. 2009. Веб-сайт: http://www.fao.org/catalog/inter-e.htm

## 9.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное

### обеспечение, информационные справочные системы

Для проведения лекций и семинарских занятий по модульной дисциплине «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами » требуется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием; для решения задач по тематикам дисциплины необходимо наличие компьютерной техники (3-5 единиц) с возможностями работы в EXEL и STATISTICA. Выписываются программные продукты по согласованию с УИТ.

### 9.5 Описание материально-технической базы.

Для реализации программы подготовки по дисциплине (модулю) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами » перечень материально-технического обеспечения включает:

мультимедийное оборудование, персональные компьютеры, калькуляторы, специализированная аудитория.

Кафедра располагает учебными аудиториями с мультимедийным оборудованием, компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ, специализированная аудитория с проектором.

### 9.5.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Для проведения теоретических занятий по дисциплине (модулю) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» необходима аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием.

### 9.5.2 Требования к специализированному оборудованию

Проведение занятий осуществляется в аудиториях, оборудованных мультимедийной системой и желательно персональными компьютерами с выходом в ИНТЕРНЕТ.

## 10. Методические рекомендации аспирантам по освоению дисциплины (модуля)

Обучение по дисциплине «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» организовано по принципу: новое занятие - новая тема. В этой связи для успешного усвоения программы аспиранту необходимо принимать активное участие в освоении каждой темы в процессе обучения. Учебный материал - учебники, монографии, научные статьи, законодательные акты, лекционный материал способствует консолидации усилий аспиранта и преподавателя при освоении предмета. Аспиранту рекомендуется не откладывать неусвоенный материал, а сразу же обсуждать его с преподавателем во время семинарских занятий и лекций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий. Аспирант, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить соответствующие разделы дисциплины, получить вопросы для самостоятельной работы у преподавателя и защитить отрабатываемую тему.

## 11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» входит в цикл дисциплин как обязательная дисциплина. Реализация в этой дисциплине требований ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и Учебного плана по программам аспирантуры: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подготовка аспирантов ориентирована на формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний о научных методах исследований в животноводстве, использования современных методических подходов для решения актуальных задач современного животноводства, выбора из них наиболее оптимальных для решения конкретных задач по направлению подготовки «36.06.01 - Ветеринария и зоотехния», а также ознакомление аспирантов с оценками перспективности применения в решении современных задач животноводства инновационных технологий естественных наук.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, из них 8 часов - аудиторные занятия. Особое внимание следует уделить использованию активных методов обучения при планировании занятий. При проведении практических занятий интерактивная форма обучения представляется наиболее предпочтительной.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Аспирант, пропустивший занятия, обязан предоставить конспект ответов на вопросы, разбиравшиеся на пропущенном занятии в письменном виде.

**Автор рабочей программы:** д.с.-х.н., профессор

Л. Т. Глазко /

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине (модулю) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» ОПОП ВО по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния по программам аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Косовский Глеб Юрьевич (далее по тексту рецензент), провел рецензию рабочей программы по дисциплине (модулю) «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» ОПОП ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, по программе аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре на кафедре кормления и разведения животных (разработчик – д.с.-х.н., профессор Глазко Т.Т).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 896 и зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2014 № 33706.
- 2. Рабочая программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к рабочей программе дисциплины/практики в соответствии с Письмом Рособрнадзора от 17.04.2006 № 02-55-77ин/ак.
- 3. Представленная в Рабочей программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) не подлежит сомнению дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)»
- 4. Представленные в Рабочей программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и направлены на освоение выпускником видов профессиональной деятельности, закрепленных образовательным стандартом.
- 5. В соответствии с Рабочей программой за дисциплиной «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» закреплено 2 универсальных, 3 общепрофессиональных и 1 профессиональная компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.
- 6. Результаты обучения, представленные в Рабочей программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 7. Содержание учебной дисциплины, представленной Рабочей программы, соответствует рекомендациям примерной рабочей программы дисциплины, рекомендуемой при реализации ФГОС ВО по направлениям подготовки в аспирантуре.
- 8. Общая трудоёмкость дисциплины «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» составляет 3 зачётные единицы (108 часов), что соответствует ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) для направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

- 9. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) и Учебного плана по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 10. Представленная Рабочая программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 11. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы аспирантов, представленные в Рабочей программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.
- 12. Представленные и описанные в Рабочей программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний аспирантов, предусмотренная Рабочей программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует примерной рабочей программе дисциплины, рекомендуемой для всех направлений подготовки, а также статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

- 13. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника и дополнительной литературой 5 наименований и соответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.
- 15. Материально-техническое обеспечение соответствует специфике дисциплины «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 16. Методические рекомендации аспирантам и методические рекомендации преподавателям дают представление о специфике обучения по дисциплине «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» и соответствуют требованиям Письма Рособрнадзора от 17.04.2006 N 02-55-77ин/ак.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами» ОПОП ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, по программе аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, разработанная д.с.-х.н., профессором Т.Т. Глазко, соответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации), современным требованиям экономики и рынка труда, позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

