Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 22.04.2024 15:15:45 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ: И.о директора института

проф. Ю.А. Юлдацібаев

M " Pingelife

2023 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.01 «Методология и методика научного исследования»

для подготовки магистров

Направление: 36.04.02 - Зоотехния

Направленность: Физиолого-биохимический мониторинг здоровья и питания животных

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Курс 1 Семестр 1, 2

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 г. начала подготовки

Разработчик (и): Селионова М.И. д.б.н., профессор, Гладких М.Ю., к.с.-х.н., доцент

«<u>1h</u>» <u>ащем</u> 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных, протокол № _____ от «/// » ШИИИ 2023 г.

Заведующий выпускающей физиологии, этологии и биохимии животных

«Л» <u>ауры</u> 2023 г.

Д.А. Ксенофонтов



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСПІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

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

Институт зоотехнии и биологии Кафедра разведения, генетики и биотехнологии животных

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института зоотехнии
и биологии, профессор,
д.с.-х.н, полдашбаев Ю.А

биологии

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01 «Методология и методика научного исследования»

для подготовки магистров ФГОС ВО

Направление: 36.04.02 - «Зоотехния»

Направленность: все профили

Kypc 1

Семестр 1, 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

Регистрационный номер _____

Москва, 2022

Разработчик: Гладких М.Ю., к.с.-х.н., доцент, Семинова М.И., д.биол.н., профессор, (ФИО, ученая степень, ученое звание) 2022 г. Рецензент: Османян А.К., д.с.х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звани 2022 г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния" и учебного плана по данному направлению год начала подготовки 2022 г. Программа обсуждена на заседании кафедры разведения, генетики и 2022 г. биотехнологии животных от « » (протокол №/ У) Зав. кафедрой Селионова М.И., д.б.н., профессор 2022 г. Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института Османян А.К., д.с.-х.н., профессор 2022 г. Заведующий выпускающей кафедрой разведения, генетики и биотехнологии животных д.б.н., профессор Селионова М.И.

Зав. отдела комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация
1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в учебном процессе
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам. 8
4.2. Содержание разделов дисциплины
4.3. Лекционные/практические занятия10
4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины11
5. Образовательные технологии
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам
освоения дисциплины 13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для
оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание
шкал оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 16
7.1. Основная литература
7.2. Дополнительная литература
7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям . 17
8. Перечень ресурсов информационно-телскоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине
10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины
11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по
лисциплине 18

Аннотация

рабочей программы по дисциплине «Методология и методика научного исследования» для подготовки магистров по направлению подготовки 36.04.02 - Зоотехния по направленности: все профили

Цель освоения дисциплины: заключается в необходимости формирования у студентов знаний о методических особенностях научных исследований в животноводстве, их классификации, организации экспериментальных исследований, комплекса методов анализа полученных данных, методов работы с литературными источниками, об отличиях и взаимосвязях между фундаментальными и прикладными научными исследованиями.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Методология и методика научного исследования» является дисциплиной обязательной части общенаучного цикла Б1.О.01. реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», дисциплина осваивается на 1 году обучения в 1-ом и 2-ом семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины формируются следующие компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «Методология и методика научного исследования» включает рассмотрение вопросов классификации научных исследований в связи с источниками финансирования, особенностями целей и задач исследований, критериев научных исследований, отделяющих их от наблюдений и основанных на организации и постановке эксперимента. Рассматриваются принципы и варианты постановки эксперимента в животноводстве, обсуждаются традиционные приемы биометрии при обработке использования методов первичных экспериментальных данных. Выполняется ознакомление студентов с оптимизацией работы с научной литературой, с шаблонами предоставления результатов научных исследований в научных публикациях в квалификационных работах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 6 зач.ед., (216 часов)

Промежуточный контроль по дисциплине: зачет в 1 семестре и зачет с оценкой во 2 семестре.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология и методика научного исследования» является формирование у студентов углубленных профессиональных знаний о правилах планирования экспериментальных исследований в животноводстве, анализа результатов экспериментов, ознакомление студентов с современными представлениями о правилах организации научных исследований - процессах постановки задачи.

организации эксперимента, построения гипотезы и ее проверки, об отличиях и взаимосвязях между фундаментальными и прикладными научными исследованиями.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Методология и методика научного исследования» является дисциплиной обязательной части общенаучного цикла.

Реализация в дисциплине «Методология и методика научного исследования» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 «Зоотехния» является основополагающей для научно-исследовательской практики, для научно-исследовательской работы, а также для подготовки магистерской диссертационной работы.

Особенностью дисциплины является то, что современное состояние научных исследований требует особого внимания к формированию у магистров углубленных профессиональных знаний о методах планирования исследовательской работы и внедрения в практику ее результатов, понимания особенностей постановки эксперимента и экспериментальных исследований в области животноводства, которые могли бы позволить ему творчески использовать современные знания, пакопленные в зооинженерии, для облегчения и упрощения достижения конечных результатов селекционной работы.

Рабочая программа дисциплины «Методология и методика научного исследования» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

5

Traccourance of the state of th

Таблица 1

		Требован	ия к результатам освоення у	учебиой дисципл	ины	
Ne τ/π	Код : компетенини	Содержание компотонции	Инликаторы компетенций		ения учебной дисциг должин	пины обучноещиеся
LILI	Komitetenipoi	(или ес части)		31/a71	уметь	илацепь
	VIC11	Способским усць талять критический анализ проблемных онтуаций на основе системцого	Закто в гороти польска параватию решения поставленной пробазываей ситуации на основе всетуальну источников информации	правидены врезнязация паучно-исследовательноста деятельноста		***************************************
2	УК-12	подхода, выребитывать отратегию действий	Умента втомата привеженную ситуентого выс систему, выястим сет составляющей с състу вкогду нами; осревенять в рамках выбражного и георизма вогросы (задечи), подъежение дальнейшей разрыботис, предъекть епособы их решения		уметь самостоятельно стреить задачу исследования, разрабатывать и опенивать научение пути для ва релисния	
	YK-i3		Въдстъ истолния разраболня одначни доитисмина востанаванной цени сак по-образратода несто дрежиру результат каждого из вых и оденная их войника на дисцијес оружение гилникум об доптилнотом и па домимолитом отникум титим от том даже илиости			анилите/соским, методологическим и марсаматескатим опригратим проекторожения и разработко сногом веления систем монеотнородь пас
!	A((5))	Способен управлять проектом на всех этапих его жизпенного цияс а	Зветь, принциры разработим конверции просить в рамких обсываемий в проблема, формулирования цена, задел, искумальноги, заменяющий проученой, пректический, метоцической и вной в закинемильной стана просить, помущеских регультиры и ремоменали офер их правилениями.	этральна организации научных неопедольний, их этограздечения на разные этога		
5	YK22		Уметы представлять публично результаты проскта (или отдесным сто эткпов) в форме отчетов, стотей, выслугиений на начено-практических солинерах и конференциях		корректировать свои научные программых в саязи с мирования тенденцивани в не, теловивых в конкретцом колросс	
5	УК-2:3		Пладел: шемымым организация в хосранизация работы учественного проеду, ключействую проеду стемостирующих и информациях воздажениях воздажениях воздажениях распраставления в медіо денественного и медіо денественного и медіо денественного и медіо денественного и медіо денественного проеду денественного			мевыкоги вистумы вознурствых по вко-реф-редактителей ких ситуация, дво регисина профессионенности водим и задму, связорам к саморазарятися; нами каки саморазарятися; нами каки достомотном подамають заней; легительня образы, оферы ибестива и местисию отного заказыцаетсям;
7	УК-3.2	Способен организованать и ужоволить работой команды, нарабатывая команиную стратегии для достижения поставденном цени	Уметь: и инпремять командију по работу, рак премежеть поручения и дечегарует почновачния ченнам команды. Организовать обсуждение разных маей и энений.		использовые сеневные здинивимы создания неучного к: чиждения для решония конкретной проблемы	
8	AK-11		Знать: приемы эффективного участия в	пентине ррави и ведения		

Ν: u/π	Код компетенции	Содержиние компетенции	Инапкаторы компетенций	В результате изуч	ченик учебной дисци должны:	плины обучающиеся
LIVIL	компетенции	(или ее части)		знать	уметь	владеть
		там числе на иностранном(ых) языке(ях), для академического и		логики в правост аргументирования		
9	УK-42	ижимотозупания (профессионтичного	Уметы инсвить, окуписотильть письменный перемод и реалитирование раздичных академических текстая (резерватод, жыр, обторов, стател и т.д.)		поколить необходимую поференция в поториет ости.	
10	VK43		В билеты (наплимен) пречетав егим результати жаласичноской и профессиональной долголы эсти на различных изучных вероприятиле, включая междуйары лига			метоломи и ерс цотломи или перевласки разних вария итов изучи-со экснержистия
11	УК₫І	Способен взределять и реализовывать приографти с собственной деятельности и свогобы се сопершенствования на основе самооцения	Знать: пудвидим и извъирования профессовальной трасктория с учетом состоянствости известности из професс нокальной, так и других валко да възывания професс нокальной, так и других валко да възывания предоставления раздка	правися превей запин ваучных вколесуваний; сборя, обработик, акализа и сиотематизания имучес- проятьящетичной информации по тексо Счаданик);		
12	УК-62		Уметы самостоятельно вызвалять негивых и стикуты для связорозвитит, определяя реаливатические цели профессионального рокста		ж пользовать методы впечнов и саченализа, епособытауменности развитого работника	
13	M(43		П'яжеть: повыжаму действой в устосиях неспредетанности с дорректиров: И д пинсы во их редовтании с учетом вменовится ресурсов			способлостью определанть на ин изверения эксперимен примым исслеования, экспорыме ворестврования обработки экспериментациям, данных
14	CUNG2.1	Способен виализировать илилино на организм живот вых природных, социально- хозяйственных, генстических в	Знать природине, социолию-холяйственные, тенетические и эхономические факторы, влияющие на организм животных	подполные грининим верония и операн извения поиска прицесса в сторих		
15	OTR62,3	эканомических фикторов	Уметь осуществлять профессиональную постельность с учетом визания на организы молотими природиме, ооцинально-заизанитьсними, тепетических и экономических факторов.		солтискть извине и пеневы соложениях программ, сиграсонирать их с к энеретильно эксполическими условиями	
16	O1K43		Владеть называеми анализа запяния на органиту жимотим и природных, социально-хозиственных, тенетических и экономических фокторов			перопективыми технологиями в работе с сольногозиваться измер видами животная

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов – оценка знаний и умений проводится на практических занятиях с помощью опроса, оценки самостоятельной работы студентов, включая подготовку докладов по вопросам для самостоятельного изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме зачета.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

The Carlo and Ca		Tp	удоёмкость	
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
	i	Nº1	N≥1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108	
1. Контактная работа:	44,6	24,25	20,35	
Аудиторная работи	44,6	24,25	20,35	
в том числе:				
лекции (Л)	22	12	10	
практические занятия (ПЗ	22	12	10	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,6	0,25	0,35	
2. Самостоятельная работа (СРС)	171,4	83,75	87,65	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим зинятиям, коллоквиумам и т.д.)	153,4	74,75	78,65	
Подготовка к зачету(контроль)	18	9	9	
Вид промежуточного контроля:		зачёт	зачет с оценко	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Таблица 2

Тематический план учебной дисциплины

1 - Наименование везменов и гем		Ауди	торная р	абота	Внеауди-
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЩЗ	ПКР	торная работа СР
Введение	2,75	2	_		0,75
Раздел 1 «Цели научных исследований в животноводстве»	36	2	4	-	30
Раздел 2 «Типы экспериментальных исследований в животноводстве»	38	4	4	-	30
Раздел 3 «Анализ экспериментальных данных»	22	4	4		14

II		Ауди	горная р	абота	Внеауди-
Паименование разделов и тем дисциплии (укрупнено)	Всего	Л	113	ПКР	торная работа СР
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	-
Подготовка к зачету	9		T -	-	9
Всего за семестр 1	108	12	12	0,25	83,75
Раздел 4 «Принципы построения исследования»	16,65	2	2	-	12,65
Раздел 5 «Анализ качественных признаков»	24	2	2		20
Раздел 6 «Дисперсионный апализ»	38	4	4		30
Раздел 7 «Корреляционно-регрессионный апализ»	20	2	2	1	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35	-
Подготовка к зачету с оценкой	9	-	-	-	9
Всего за семестр 2	108	10	1.0	0,35	87,65
Игого по дисциплине	216	22	22	0,60	171,40

CEMECTP 1

Раздел 1. Цели научных исследований в животноводстве.

Тема 1. Постановка проблемы

Формулировка проблемы, типы проблем, подходы к решению разных проблем. Виды исследований: фундаментальные исследования; прикладные исследования; поисковые исследования, научно-исследовательская работа (НИР), опытно-внедренческие разработки.

Раздел 2. Типы экспериментальных исследований в животноводстве.

Тема 2. Планирование эксперимента.

Тилы экспериментов: лабораторные исследования на модельных объектах, научнохозяйственный эксперимент, производственный эксперимент. Планирование эксперимента: выбор методики исследования и количества факторов, учитываемых в эксперименте. Обработка данных: оценка опибки эксперимента, оценка статистической достоверности влияния фактора; интерпретация результатов. Проблемы интерпретации результатов.

Раздел 3. Анализ экспериментальных данных

Тема 3. Обработка экспериментальных данных

Определение показателей, подлежащих учету; планирование объема выборки и количества повторностей; выбор метода биометрического анализа и статистической модели. Проведение эксперимента, анализ данных и интерпретация результатов.

Тема 4 Этапы эксперимента

Формулирование пулевой гипотезы и ее обоснования, прогноз результатов эксперимента и их интерпретаций. Этапы эксперимента: формулирование проблемы и постановка цели,

Подготовка полного, правильного, легко читаемого паучного отчета.

CEMECTP 2

Раздел 1. Принципы построения исследования.

Темя 1.1. Принципы построения исследования: рандомизация; выбор адекватного метода, критерия.

Тсма 1.2. Предмет, методы и задачи дисциплины. Первичная обработка экспериментальных данных. Проверка статистических гипотез: о соответствии эмпирического распределения объектов в совокупности теоретически ожидаемому; о равенстве математических ожиданий двух нормальных распределений с известными дисперсиями.

Тема 1.3. Распределение выборочных показателей и групп. Нормальное распределение. Достоверность различия распределений. Критерии λ и хи-квадрат. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.

Тема 1.4. Репрезентативность выборочных показателей. Оценка достоверности разности при коррелированных выборках, при малочисленных выборках.

Раздел 2. Анализ качественных признаков.

Тсма 2.1. Анализ качественных признаков: вероятность, частоты. Достоверность выборочных показателей при изучении качественных признаков.

Раздел 3. Дисперсионный анализ.

Тсма 3.1. Дисперсионный анализ: анализ компонентов общего разнообразия: факториальное и случайное разнообразие; однофакторный дисперсионный комплекс (фиксированная и случайная модели); критерий достоверности;

Тема 3.2. Организация и анализ мпогофакторпого дисперсионного комплекса (фиксированияя и случайная модели); коэффициент внугриклассовой корреляции.

Раздел 4. Корреляционно-регрессионный анализ.

Тема 4.1. Корреляционно-регрессионный анализ: функциональная, стохастическая, корреляционная зависимости; оценка достоверности коэффициента корреляции; доверительные интервалы для коэффициентов корреляции

Тема 4.2. Коэффициенты и уравнения регрессии; построение прогноза по уравнению регрессии и оценка его точности и надежности.

4.3. Лекционные/практические занятия

Таблина 4

Содержание лекционных/практических занятий и контрольных

мероприятий

Ne n/n	Название и № раздела и темы	М и название лекций/практических занятий с узгланием контрольных мероприятий	Формиру смые комистен- ции	Вид кон- трольног о мероприя	Кол-во часов
i	Введение	Лекция 1. Введение	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3;	-	2
2	Раздел 1. Цели на	учных исследований в животноводстве.		1.	6
	Тема 1. 1 Постановка	Введение. Лекция 2. Наблюдения и научный метод	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3;	Ī-	2
		Практическое занятие № 1. Типы проблем и подходы к их решению.	УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3;	Устный опрос	2
	:	Практическое занятие № 2. Виды исследований	УК-3.2;	Устный опрос	2
3	Раздел 2. Типы эк животноводстве	сспериментальных исследований в			8
	Тема 2.1	Лекция 3. Принципы организации эксперимента и его особенности в животноводстве	УК-1.1, УК- 1.2; УК-1.3; УК-2.1, УК- 2.2; УК-2.3; УК-3.2;	_	4
	:	Практическое занятие № 3. Выбор методики исследования и количества факторов, учитываемых в эксперименте, Контрольная работа.		Устный опрос	2
	Тема 2,2.	Практическое занятие № 4. Оценка ошибки эксперимента, оценка статистической достоверности влияния фактора; интерпретация результатов		Устный опрос	2
4	Раздел 3. Анализ	экспериментальных данных	1		8
	Тема 3.1	Лекция 4. Экспериментальные данные и их обработка	УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3;	-	4
		Практическое занятие № 5 Прогноз результатов эксперимента и их интерпретаций	УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3;	Устный опрос	2
	:	Практическое занятие № 6 Проведение эксперимента, анализ данных и интерпретация результатов	ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3	Устный опрос	2
5	Раздел 1. Принци	пы построения исследования.			4

№ n/n	Название и № раздела и темы	№ и название лекций/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формиру- смые компетен- цин	Вид контрольног о мероприя тия	Кол-во часов		
	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.	Лекция 5. Принципы построения исследования: рандомизация; выбор адекватного метода, критерия.	УК-3.2; УК- 4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-		2		
	Тема 1.4.	Практическое занятие № 7. Первичная обработка экспериментальных данных. Малые выборки. Расчет минимального числа объектов в выборке по пилотным данным.	6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК- 2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3	Защита работы	2		
3.	Раздел 2. Анали:	в качественных признаков	1871	1.4	4		
	Тема 2.1.	Лекция 6. Оценка разности выборочных долей. Расчеты достоверности разности выборочных параметров.	УК-3.2; УК- 4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-	Защита работы	2		
		Практическое занятие № 8. Оценка разности выборочных долей. Расчеты достоверности разности выборочных параметров.	6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК- 2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3		2		
4.	Раздел 3. Дисперсионный анализ						
	Тема 3.1. Тема 3.2.	Лекция 5. Дисперсионный анализ, однофакторный дисперсионный комплекс, критерий достоверности. Организация и анализ многофакторного дисперсионного комплекса	УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3; ОПК-2.1;	Защита работы	4		
		Практическое занятие № 9. Дисперсионный анализ: анализ компонентов общего разнообразия: факториальное и случайное разнообразие.	ОПК-2.3; ОПК-4.3	Защита работы	2		
		Практическое занятие № 10. Однофакторный дисперсионный комплекс (фиксированная и случайная модели); критерий достоверности; организация и анализ многофакторного дисперсионного комплекса (фиксированная и случайная модели)		Защита работы	2		
5.	Раздел 4 Коррел	яционно-регрессионный анализ			4		
	Тема 4.1. Тема 4.2.	Лекция 6. Корреляционно-регрессионный анализ; оценка достоверности коэффициента корреляции.	УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3;	Защита работы	2		
		Практическое занятие № 11. Корреляционно- регрессионный анализ: решение задач.	УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3	Защита работы	2		

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения лисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
Сем	естр 1				
Разд	ел 1 Цели научных исслед	ований в животноводстве			
1.	Тема 1.1. Постановка	Виды исследований: фундаментальные исследования.			
	проблемы	Прикладные исследования; поисковые исследования, научно- исследовательская работа (НИР), опытно-внедренческие разработки (УК- 1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2;)			
Разд	ел 2 Типы эксперименталі	ьных исследований в животноводстве.			
2	Тема 2.1. Планирование	Выбор методики исследования и количества факторов, учитываемых в эксперименте. (компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-			

N ₂ n/n	№ раздела и гемы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		Обработка данных: оценка ошибки эксперимента, оценка статистической достоверности влияния фактора; интерпретация результатов (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2;))
		Проблемы интерпретации результатов (компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2;))
Разде	л 3 Анализ экспериментал	тыных данных
3	Тема 3.1.Обработка экспериментальных данных	Формулирование нулевой гипотезы и ее обоснования, прогноз результатов эксперимента и их интерпретаций (УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3)
		Подготовка полного, правильного, легко читаемого научного отчета (УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3)
Семес	стр 2	N
Разде	л 1. Принципы построени	
1.	Тема 1.1. Принципы построения исследования.	Теория вероятности и биологическая статистики. Основные понятия. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2)
2.	Тема 1.2. Предмет, методы и задачи дисциплины. Первичная обработка экспериментальных данных.	Вероятность и её свойства. Основные формулы комбинаторики. Дискретные и непрерывные случайные величины. Теоретические распределения вероятностей. Типы переменных (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2;)
3	Тема 1.3. Распределение выборочных показателей и групп.	Основные типы распределений. Проверка нормальности распределения. Зависимые и независимые переменные. Нулевая и рабочая гипотезы. Контрольная и экспериментальная группы. Оценка полученных результатов. Уровень значимости (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2;)
4	Тема 1.4. Репрезентативность выборочных показателей.	Показатели центральной тенденции (средние величины, медиана, мода). Показатели вариации (дисперсия, стандартное отклонение, ошибка средней, коэффициент вариации). Показатели асимметрии и эксцесса (УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.2;)
Разде	л 2. Анализ качественных	признаков.
5	Тема 2.1. Анализ качественных признаков.	Доверительные интервалы для долей. достоверности разности выборочных долей (УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3)
Разде	л 3. Дисперсионный анал	
6	Тема 3.2. Организация и анализ многофакторного дисперсионного комплекса.	Сочетаемость. Общая и специфическая комбинационная способность (УК-
Разде	л 4. Корреляционно-регре	ссионный анализ.
7	Тема 4.1. Корреляционно- регрессионный анализ	Область применения. Коэффициенты корреляции Пирсона и Спирмена. Корреляционные плеяды. Оценка значимости коэффициента корреляции. Способы возникновения корреляционной связи (УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-4.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Активные и интерактивные формы проведения занятий

№ n/n	Тема и форма занятия	N + N	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	Сем	естр 1	
1.	Раздел 1. Тема 1.1. Подходы к решению разных проблем	ПЗ 1	Анализ конкретных ситуаций
2	Раздел 2. Тема 2.1 Проблемы интерпретации результатов	П34	Анализ конкретных ситуаций

№ 11/11	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	Семестр 1		
3.	Раздел 3. Тема 3.1 Анализ данных и интерпретация результатов	173/6	Анализ конкретных ситуаций
	Семестр 2	•	
4.	Раздел I. Тема 1.1. Теория вероятности и биологическая статистики. Основные понятия.	лі	Анализ конкретных ситуаций
5.	Раздел 3. Тема 3.1. Дисперсионный анализ; янализ компонентов общего разнообразия: факториальное и случайное разнообразис.	П39	Анализ конкретных ситуаций

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Виды текущего контроля: устный опрос; защита работы, доклады, подготовленные по вопросам для самостоятельного изучения дисциплины, указанным в таблице 5.

Виды промежуточного контроля: зачет и зачет с оценкой.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знания, умений и навыков студентов по дисциплине «Методология и методика научного исследования» проводится при помощи рубежного и итогового контроля.

CEMECTP 1

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Примерные вопросы к контрольной работе к разделу 1 «Цели иаучных исследований в животноводстве» и разделу 2 «Типы экспериментальных исследований в животноводстве», Тема 1. Постановка проблемы и Тема 2. Планирование эксперимента.

- 1. Научный метод и его особенности
- 2. Классификация исследований
- 3. Источники обоснования актуальности исследований
- 4. Основы формулирования гипотезы
- 5. Характеристики научной гипотезы
- 6. Объект и предмет исследований
- 7. Работы in vivo, in vitro, in situ, in silico
- 8. Виды исследований
- 9. Типы экспериментов
- 10. Планирование эксперимента.
- 11. Выбор методики исследования
- 12. Оценка и подбор объектов исследования
- 13. Правила описания объекта исследований
- 14. Правила математической обработки полученных экспериментальных данных

Перечень вопросов, выпосимых для устного опроса

Примерные вопросы по Разделу 1. «Цели научных исследований в животноводстве»

- 1. Формулировка проблемы, типы проблем, подходы к решению разных проблем.
- Виды исследований: фундаментальные исследования; прикладные исследования; поисковые исследования, научно-исследовательская работа (НИР), опытно-внедренческие разработки.
- 3. Обоснование актуальности исследований,
- 4. Объект и предмет исследований.
- 5. Этапы инучных исследований, от формулирования гипотезы до внедренческих разработок.

Примерные вопросы по Разделу 2 «Типы экспериментальных исследований в животноводстве»

- Типы экспериментов: лабораторные исследования на модельных объектах, научно-хозяйственный эксперимент, производственный эксперимент.
- Планирование эксперимента: выбор методики исследования и количества факторов, учитываемых в эксперименте.
- Обработка данных: оценка ошибки эксперимента, оценка статистической достоверности влияния фактора: интерпретация результатов.
- Проблемы интерпретации результатов.

Примерные вопросы по Разделу 3 «Анализ экспериментальных данных»

- Формулирование пулевой гипотезы и се обоснования, прогноз результатов эксперимента и их интерпретаций
- Этапы эксперимента: формулирование проблемы и постановка цели; определение ноказателей, подлежащих учету; планирование объема выборки и количества повторностей; выбор метода бнометрического анализа и статистической модели.
- 3. Проведение эксперимента, анализ данных и интерпретация результатов.
- 4. Подготовка полного, правильного, легко читаемого научного отчета.

Примерный перечень вопросов, выпосимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Понятие «научная проблема».
- Формулирование темы научного исследования.
- 3. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования.
- 4. Научная гипотеза
- Постановка проблемы исследования, ее этапы.
- Определение цели и задач исследования.
- 7. Планирование научного исследования.
- Рабочая программа и ее структура.
- 9. Критерии оценки достоверности результатов
- 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
- Принципы выбора метода биометрического анализа.
- 21. Анализ данных и интерпретация результатов
- 22. Структура отчета по результатам научных исследований

CEMECTP 2

Типичный вариант теста для промежуточного контроля – зачет с оценкой

- 1, Укажите показатель точности:
- a) m_M 6) $R_{2/1}$ B) χ^2 .
- 2. Если коэффициент ввриации изучасного признака 4%, то при минимальных уровнях точности и надежности опенки параметров генеральной совокупности выборка должна быть:
- а) малой б) большой
- 3. Ошибку среднего арифметического выражают:
- а) в процентах б) в единицах измерения признакав) не имеет единицы измерения
- Какая из выборок отличается меньшим разнообразием, если средние значения одинаковы, а величина среднего квадратического отклонения:
- а) 13 шт. б) 14 шт. в) 16 шт.

13

- 5. Генеральная средняя:
- а) с задащной вероятностью находится в пределах доверительного интервада
- б) всегда равна $M_{\text{выб}} t \cdot m$ в) всегда равна выборочному нараметру.
- 6. Если $t_d = 2.6$ и $t_u = \{2.0 \div 2.6 \div 3.3\}$ то:
- а) разность достоверна б) разность не достоверна в) нельзя сделать определенного вывода
- 7. $M_1 \le M_2$, разность не достоверна, число животных не оптимально. Это значит:
- а) $\hat{M}_1 > \hat{M}_1 = \hat{M}_1 = \hat{M}_2 = \hat{M}_3 = \hat{M}_3 = \hat{M}_4 = \hat{M}_3 = \hat{M}_4 = \hat{M}_4$
- 8. Если r = -0.13, то корреляционная зависимость:
- а) прямая сильная б) обратная слабая в) прямая слабая г) отсутствует
- 9. Коэффициент регрессии $R_{2/1} = 0.196$ см/кг. Это значит, что при изменении первого признака в среднем на 1 единицу, второй изменится в среднем на:
- а) 0,196 см б) 0,196 кг в) 0,196 кг/см.
- 10. Определите коэффициент регрессии по соответствующему уравнению регрессии $y = 99.9 \cdot x + 0.196$:
- a) 0,196 6) 99,9 B) 100,096
- 11. При увеличении среднего выхода жира у матерей на 1 кг, средний выход жира у их дочерей увеличился на 0,1 кг. Коэффициент регрессии составляет:
- а) 1 б) 0,1 кг/кг в) 0,1 кг
- 12. Если $C_X = 25$, $C_Z = 50$, $C_Y = 75$, то коэффициент наследуемости h^2 равен:
- a) 0,33 6) 0,67 g) 0.5
- 13. Если $C_Z = 32$, $C_Y = 62$, то показатель факториальной дисперсии C_X равен:
- а) 30 б) 94 в) 30
- 14. Если структура разпообразня признака характеризуется законом нормального распределения, то 68,3% всех вариантов находится в пределах:
- a) $M \pm 1 \cdot \sigma$ 6) $M \pm 2 \cdot \sigma$ B) $M \pm 2.6 \cdot \sigma$
- 15. В эксперименте изучали влияние витаминной подкормки на прирост живой массы поросят. Было сформировано четыре группы по 20 поросят в каждой: 1 группа обычный рацион, 2 группа обычный рацион и 10 г витаминной подкормки, 3 группа обычный рацион и 15 г витаминной подкормки, 4 группа обычный рацион и 20 г витаминной подкорки. Укажите результативный признак:
- а) прирост живой массы б) витаминная подкормка в) число поросят в группе

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой)

- 1. Количественные и качественные признаки, особенности их анализа.
- Свойства совокупности и параметры их характеризующие. Сравнение основных свойств совокупности при характеристике разных признаков у разных видов животных.
- 3. Понятие случайной выборки. Примеры реальных биологических экспериментов.
- 4. Нормированное отклюнение. Понятие об уровнях надежности и вероятности безонибочных прогнозов.
- 5. Критерий χ2, критерий λ и их использование.
- 6. Метод ф и его применение.
- Нормальное распределение, его параметры. Использование свойств нормального распределения для решения биологических и зоотехнических задач.
- Биномиальное распределение, распределение Пуассона. Примеры признаков, для анализа которых могут быть использованы данные виды распределений.
- Показатели связи и их применение для решения биологических и зоотехнических задач.
- Коэффициент корреляции, коэффициент регресскии. Их использование в практике зоотехнии и научных исследованиях.
- 11. Повторяемость и се применение при решении биологических и зоотехнических задач.
- 12. Показатели точности и их применение при решении биологических задач.
- 13. Ошибки выборочных параметров. Доверительные границы,
- 14. Достоверность разности выборочных средних и ее значение.
- 15. Применения дисперсионного анализа для решения биологических и зоотехнических задач.
- 16. Планирование исследования, выбор методик учета.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Текущий контроль предусматривает участие студентов в интерактивном обучении, в ответах на опросы на практических занятиях в процессе обучения, а также в подготовке устных сообщений по вопросам для самостоятельного изучения дисциплины (табл.4); промежуточный контроль осуществляется в виде проведения зачета и зачета с оценкой по дисциплине.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблина 7

Оценка	Критерии оцепивания
Зачтено	«Зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
	компетенции и теоретический материал без пробелов;
	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на
	высоком качественном уровис; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Не зачтено	«Незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения,
	компетенции и теоретический материал, учебные задания не
	выполнил, практические навыки не сформированы.

Промежуточный контроль — зачет с оценкой во 2 семестре. Представляет собой компьютерное тестирование — включает не менее 15 заданий базового уровня с выбором правильного ответа или написанием краткого ответа.

Критерии оценки знаний должны устанавливаться в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ, с учётом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника.

Рекомендуемые границы оценок:

«отлично» - 90% и больше правильных ответов,

«хорошо» - 80-89% правильных ответов.

«удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов.

«исудовлетворительно» - 69% правильных ответов.

Материалы для проведения техущего и промежуточного контроля приведены в оценочных материалах дисциплины «Методика и методология научного исследования». При выставлении оценки применяются следующие рекомендательные критерии (Положение о промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» от 27 октябля 2014 г.):

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Основная литература

- Методология научного исследования: учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н. Борхунова, С.М. Борупова [и др.]; под редакцией Н.А. Слесаренко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 268 с. Текст: электронный // Лань: ЭБС. URL: https://e.lanbook.com/book/115664. Режим доступа: для авториз, пользователей.
- Дудяшова, В. П. Методология научных исследований; учебное пособие / В. П. Дудяшова. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8285-1132-7. Текст: электронный // Лань; электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177619 (дата обращения: 25.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования: учебное пособие / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухии. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN

978-5-8114-2006-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168910 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная литература

- Смиряев А.В. Теория планирования эксперимента [Текст]: мстодические указания / А. В. Смиряев
 ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва),
 Факультет агрономии и биотехнологии. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 35
 с.
- Лабораторные животные: учебное пособие / А.А. Стекольников, Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин, О.Г. Шараськина. Санкт-Пстербург: Лань, 2017. 316 с. Текст: электронный // Лань: ЭБС. URL: https://c.lanbook.com/book/96866. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Биометрия в MS Excel; учебное пособие / Е.Я. Лебедько, А.М. Хохлов, Д.И. Барановский, О.М. Гетманен. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 172 с. Текст: электронный // Лань: ЭБС. URL: https://e.lanbook.com/book/126951. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Гатаулин А.М. Система прикладных статистико-математических методов обработки экспериментальных данных в сельском хозяйстве [Текст]: монография, Ч. 1 / А. М. Гатаулин. - 2-е изд., стереотипное. - Москва: МСХА, 2015. - 159[1] с.
- Степанов, В.Г. Применение методов непараметрической статистики в исследованиях сельскохозяйственной биологии и встеринарной медицины: учебное пособие / В.Г. Степанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 56 с. — Текст: электронный // Лань: ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/111905. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к запятиям

Конспекты лекций, соответствующие разделы и главы основной и дополнительной литературы (п.7), ответы на контрольные вопросы и тестовые задания.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения диспиплины

Для проведения лекций и семинарских занятий по модульной дисциплине «Методология и методика научного исследования» 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.

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

- http://www.fao.org. открытый доступ
- 2. http://www.nebi.nlm.nih.gov/ открытый доступ.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудигории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
№ 11 (127550, г. Москва, Тимпрязевская улица, дом 54) аудитория № 110	1.Кронштейн для просктора North Bayou T717M (Инв. № 631683); 2.CБ C2D-2130/2048/160Gb/DVD-RW — 15 шт. (Инв. № 210138000002138, 210138000002139, 210138000002149, 210138000002145, 210138000002145, 210138000002144, 210138000002141210138000002142, 210138000002143, 210138000002147) 3. Экран для видео видеопроретора Draper Lunia (Инв. №21013800001414) 4. Монитор 17° LG LCD (Инв. № 210138000002146)

	6.Видеопроектор 2500 Лм - 1 (мив.№ 558760/7) ПНБ, читальный зал
(Тимирязевская ул, д.52) 208	 доска маркерная - 1 ш. Системный блок с монитором – 1 (инв.№558777/17) Экран с электроприводом – 1 (инв.№ 558761/5)
<u>№</u> 9	2, Стулья -24 ппт. 3. Доска мархерная -1 шт.
	1, Парты -12 шт.
	13. Монгтор ACER V206 HQlbmd (Инв. № 210138000001411)
	12, Монитор ACER V206 HQlbind (Инв. № 210138000001410)
	11. MODIFTOD 19" VS VA1932WA LCD (Инв. № 210138000002153)
	10. Молитор 19" LGL1953S (Инв. № 55904/1)
	9. Монитор 17" Samsung721 N (Инв. № 210138000002152)
	8. Моннтор 17" Samsung720 N (Инв. № 210138000002151)
	7. Монитор 17" Samsung720 N (Инв. № 210138000002150)
	 5. Монитор 17" NEC (Инв. № 557128) 6. Монитор 17" Samsung710 N (Инв. № 210138000002149)

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Дисциплина «Методология и методика научного исследования» организована по принципу: новое занятие - новая тема. В этой связи для успешного усвоения программы студенту необходимо принимать активное участие в освоении каждой темы в процессе обучения. Учебный материал курса - учебники, монографии, методические рекомендации, законодательные акты, лекционный материал способствует консолидации усилий студента и преподавателя при освоении предмета. Студенту рекомендуется не откладывать неусвоенный материал, а сразу же обсуждать его с преподавателем во время практических занятий и лекций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий. Студент, 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

Дисциплина «Методология и методика научного исследования» входит в цикл дисциплин как обязательная дисциплина. Реализация в этой дисциплине требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 - Зоотехния на 1 курсе подготовки магистров ориентирована на формирование у студента углубленных знаний в области определения научных исследований, их классификации, целей и задач, корректной постановки разных типов экспериментов, использования биометрических методов для обработки первичных экспериментальных данных для решения задач селекции в современном животноводстве, выбора из них наиболее онтимальных для решения конкретных задач по профилю подготовки, применения современных методов оценок животных и прогноза их продуктивности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, из них 44,6 часов - контактные занятия. Особое внимание следует уделить использованию активных мстодов обучения при планировании занятий. При проведении практических занятий интерактивная форма обучения представляется наиболее предпочтительной.

Программу разработали:	
Гладких М.Ю., к.сх.н., доцент	
	(поднись)
Селионова М.И., д.биол.н., профессор	
	(подпись)

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.01 «Методология и методика научного исследования» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 - Зоотехния направленность: все профили (квалификация выпускника – магистр)

Османяном Артемом Карловичем, доктором с.-х. наук, профессором кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту - рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины (далее по тексту рецензент) «Методология и методика научного исследования» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 "Зоотехния", направленность все профили (магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре разведения, генетики и биотехнологии животных, доктором биол. наук, профессором Селионовой М.И., и Гладких М.Ю., кандидатом с.-х. наук, доцентом.

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Методология и методика научного исследования» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 36.04.02 "Зоотехния" Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к базовой/вариативной части учебного цикла Б1.
- Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС направления 36.04.02 "Зоотехния".
- 4. В соответствии с Программой по дисциплине «Методология и методика научного исследования» закреплено 16 индикаторов компетенций. Дисциплина «Методология и методика научного исследования» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- Общая трудоёмкость дисциплины «Методология и методика научного исследования» составляет 6 зачётных единиц (216 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Методология и методика научного исследования» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 "Зоотехния" и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области планирования и организации научных исследований в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- Программа дисциплины «Методология и методика научного исследования» предполагает 5 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.04.02 "Зоотехния".
- Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, в форме обсуждения отдельных вопросов), <u>coomветствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 36.04.02 "Зоотехния".

- Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименований, Интернет-ресурсы 2 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС направления 36.04.02 "Зоотехния".
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Методология и методика научного исследования» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Методология и методика научного исследования».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Методология и методика научного исследования» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 "Зоотехния" направленность - все профили (квалификация выпускника — магистр), разработанная Селионовой М.И. профессором кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных, д. биол.н., и Гладких М.Ю., кандидатом с.-х. наук, доцентом разведения, генетики и биотехнологии животных,, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Османян Артем Карлович, доктор с.-х. наук, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева