МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных

СОГЛАСОВАНО:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА** (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

Курс: 2 Семестр: 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Красноярский Государственны Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Смолин Сергей Григорьевич, д-р.биол. наук, профессор

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных, протокол № 7 от «24» марта 2025 г. зав. кафедрой Смолин Сергей Григорьевич, д-р. биол. наук., профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 25 марта 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. ветерин. наук, доцент

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «25» марта 2025 года

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р. биол. наук, профессор Коленчукова Оксана Александровна «25» марта 2025 г.

Аннотация

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» Блок Б2. Практики учебного плана подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария». Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Учебная практика реализуется в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 36.05.01 – «Ветеринария»: утв. 22.09.2017 г. № 974, зарегистрированного в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48529), приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 540н "Об утверждении профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Учебная практика нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении знаний и навыков профессиональной деятельности ветеринарного врача:

ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;

ОПК-5 - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных;

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» проводится в дискретной форме выездным и стационарным способом. Учебная практика студентов является важнейшим звеном в системе подготовки ветеринарного специалиста и составной частью учебного процесса. Практика охватывает круг вопросов в области научного исследования и его этапов, методологических основ научного знания, научной информации и ее источников. Значение практики состоит в формировании навыков научных исследований в области ветеринарной медицины и нацелены на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и продуктивности животных.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме защиты отчета и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения практики по получению первичных навыков научноисследовательской деятельности составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них 48 часов практических занятий, 24 часа самостоятельной работы студентов.

Используемые сокращения:

ФГОС BO – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекнии

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» включена ОПОП в Блок Б2. Практики.

Предшествующими практиками, на которых базируется Учебная практика «Научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», является: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется учебная практика, являются: анатомия и физиология животных, цитология, гистология и эмбриология, ветеринарная микробиология и микология, методы научных исследований.

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является основой для следующих видов практик клинической практики: научно-исследовательской работы; практики по получению профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности; технологической практики.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация включает ведение дневника и написание отчёта, а промежуточная аттестация –зачёт

2. Цели и задачи практики. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на приобретение навыков выполнения научно-исследовательской работы с применением различного оборудования и компьютерных технологий.

Для достижения этой цели решаются следующие задачи:

Задачи практики:

- 1. Освоить современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.
 - 2. Уметь представлять результаты профессиональной деятельности.
- 3. Проводить научные исследования по отдельным разделам темы, анализ их результатов и формулировка выводов.
- 4. Определить объект, предмет и изучаемый фактор научно-исследовательской работы.
 - 5. Самостоятельно сформулировать актуальность, цель и задачи исследований.
- 6. Самостоятельно выполнять исследования по теме выпускной квалификационной работы.
 - 7. Выбирать соответствующие методы исследования исходя из цели и задач работы.
 - 8. Проводить статистическую обработку первичного экспериментального материала.
 - 9. Вести поиск литературных источников.

Знать:

- основные методы математической обработки экспериментальных данных, современные методы исследований в области ветеринарии, проблематику в своей профессиональной области.

Уметь:

- формулировать научную проблему в ветеринарии, подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, делать заключения по результатам проводимых исследований.

Владеть:

- способами обработки данных, методами анализа и организации исследования.

Реализация в практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.05.01- Ветеринария должна формировать следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции: ОПК-4; ОПК-5.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых			
компетенции	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по			
Remine Leniquin	дисциплине)	дисциплине			
ОПК-4. Способен	ИД-1 ОПК-4 Знает технические	Знать: технические возможности			
использовать в	возможности современного	современного диагностического и			
профессиональной	диагностического и	лабораторного оборудования,			
деятельности методы	лабораторного оборудования,	методы решения			
решения задач с	методы решения	общепрофессиональных задач.			
использованием	общепрофессиональных задач.	оощепрофессиональных зада і.			
современного	ИД-2 ОПК-4 Умеет применять	Уметь: применять современные			
оборудования при	современные технологии и	технологии и методы			
разработке новых	методы исследований в	исследований в профессиональной			
технологий и	профессиональной деятельности;				
использовать	интерпретировать полученные	деятельности; интерпретироват			
	1	Владеть: навыками работы со			
современную	результаты.	специализированным			
профессиональную	ид-3 ОПК-4 Владеет навыками работы со специализированным	оборудованием для решения			
методологию для	1 *	поставленных			
проведения	оборудованием для решения	общепрофессиональных задач при			
экспериментальных	поставленных	проведении исследований и			
исследований и	общепрофессиональных задач	разработке новых технологий			
интерпретации их	при проведении исследований и				
результатов	разработке новых технологий	2			
ОПК – 5. Способен	ИД-1 ОПК-5 Знает современное	Знать: современное программное			
оформлять	программное обеспечение,	обеспечение, базовые системные			
специальную	базовые системные программные	программные продукты и пакеты			
документацию,	продукты и пакеты прикладных	прикладных программ;			
анализировать	программ; технические средства	технические средства реализации			
результаты	реализации информационных	х информационных процессов.			
профессиональной	процессов.				
деятельности и	ИД-2 ОПК-5 Умеет применять	Уметь: применять новые			
представлять	новые информационные	информационные технологии для			
отчетные документы с	технологии для решения	решения поставленных задач в			
использованием	поставленных задач в своей	своей профессиональной			
специализированных	профессиональной деятельности,	деятельности, работать со			
баз данных	работать со	специализированными			
	специализированными	информационными базами			
	информационными базами	данных.			
	данных.				
	ИД-3 ОПК-5 Владеет навыками	Владеть: навыками работы с			
	работы с операционной	операционной системой, с			
	системой, с текстовыми и	текстовыми и табличными			
	табличными процессорами, с	процессорами, с системами			
	системами управления базами	управления базами данных, с			
	данных, с информационно-	информационно-поисковыми			
	поисковыми системами в	системами в Интернете.			
	Интернете.	_			

3. Организационно-методические данные практики

Общая трудоемкость учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составляет 2 к.ед. (72 часа), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Зачетны	Час	по семестрам	
Вид у пеоном рассты	e		№ 4	
	единицы			
Общая трудоемкость практики по учебному	2	72	72	
плану	_	12	72	
Контактная работа	1,3	48	48	
в том числе: практические (ПР)				
Самостоятельная работа (СРС)	0,7	24	24	
Вид контроля:			зачет	
Итого	2	72	72	

4. Структура и содержание практики

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц практики

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц учебной практики

Наименование модулей и модульных	Всего	Контактна	Внеаудитор
•	часов на	я работа	ная работа
единиц практики	модуль	П3	(CPC)
Введение	6	6	-
Модуль 1. Основы научных знаний	18	12	6
Модуль 2. Научное исследование и его этапы	24	18	6
Модуль 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка, правовая охрана	18	12	6
Подготовка к зачету	6		6
ИТОГО	72	48	24

4.2. Практические занятия

Таблица 4

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы практики	Название практических занятий	Вид контроля	Кол-во часов
1	Введение. Инструк	Журнал	6	
	практике. Ознакомле	ение с местом проведения практики.	инструктажа по	

	Ознакомпение с не	попП имитмент имененес и имене	технике				
	Ознакомление с целями и задачами практики. План технике работы. безопасности,						
	отметка в						
Marrie	. 1 ()		дневнике	12			
	ь 1. Основы научных		п	12			
2	Установочный этап	Выбор темы исследования,	Дневник				
		определение объекта и предмета	Отчёт по				
		исследования, постановка целей и	учебной				
		задач исследования, выбор методов	практике	12			
		исследования. Методы		12			
		теоретического исследования.					
		Методы эмпирического					
		исследования.					
Модул	ь 2. Научное исследов	ание и его этапы		18			
3.	Исследовательский	Сбор фактического материала.	Дневник				
	этап	Информационная проработка	Отчёт по				
		темы. Основные источники	учебной				
		информации. Государственная	практике				
		система научно-технической	1				
		информации. Получение		18			
		экспериментальных данных и их					
		интерпретация. Освоение методов					
		и способов работы по					
	современным технологиям						
		данного направления					
Молулі	ь 3. Научная инфо	рмация: поиск, накопление, обраб	отка, правовая				
охрана		, ,	, I	12			
4.	Этап обработки	Обработка результатов	Дневник				
	исследования	исследования и их	Отчёт по				
		интерпретация. Группируются и	учебной				
		анализируются полученные	практике	12			
		данные, описания, выполняется	1				
		статистическая обработка					
		количественных показателей.					
Итого:	<u> </u>	TOTAL TOTAL MANAGEMENT WILLIAM	l	48			
111010.				70			

4.3. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной литературой, выработки способности вести поиск научной литературы по заданной теме. Самостоятельная работа студентов запланирована в форме: использования электронных курсов дисциплин, размещенных на платформе LMSMoodle. Перечень вопросов для самостоятельного изучения представлен в табл. 5

Таблица 5 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

No	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
п./п.	модульной единицы		часов		
Модуль 1. Основы научных знаний					
1.1.	Установочный этап	1. Международное законодательство об авторском праве.	2		
		2. Закон РФ об авторском праве и смежных правах.	2		

		3. Охрана интеллектуальной собственности.			
Модул	ь 2. Научное исследов	ание и его этапы	6		
2.1.	Исследовательский	4. Система поиска информации: Сервис интернет.			
	этап	5. Электронные библиотеки	2		
		6. Основы организации научного труда			
Модул	ь 3. Научная информа	ция: поиск, накопление, обработка, правовая охрана	6		
3.1.	Этап обработки	7. Требования к языку и стилю научного текста	3		
	исследования	8. Употребление числительных в научном тексте	3		
4.	. Написание отчёта по учебной практике				
Итого			24		

5. Взаимосвязь видов практики

Таблица 6

Взаимосвязь компетенций с материалом практики и контролем знаний студентов

	,	L	, · · ·
Компетенции	П3	CPC	Вид контроля
ОПК-4	Введение, Модуль 1	Модуль 1-3	защита отчета
ОПК-5	Модуль 1-3	Модуль 1-3	защита отчета

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 6.1. Основная литература

- 1. Волкова, е.с. методы научных исследований в ветеринарии / е.с. волкова, в.н. байматов. м.: колосс, 2010. 183с.
- 2. Пономарев, а.б. методология научных исследований / а.б. пономарев, э.а. пикулева. –пермь: изд-во перм. Нац. Исслед. Политехн. Ун-та, 2014. 186 с.
- 3. овчаров, а.о. методология научного исследования: учебник / а.о. овчаров, т.н. овчарова. м.: инфра-м, 2014. 304 с.
- 4. Розов, н.с. возвращение номотетики: спор о методе и ключевые проблемы философии социально-исторического познания / н.с. розов. м.: директ-медиа, 2014. 314 с.
- 5. Рузавин, Г.И. методология научного познания: учебное пособие / г.и. рузавин. м.: юнити-дана, 2012.-288 с.
- 6. Мельникова, Л.Л. Философия и методология науки : учебное пособие / Л.Л. Мельникова. минск: высшая школа, 2012.-640 с.
- 7. Лачуга Ю.Ф., шаршуновв.а. инновационное творчество основа научнотехнического прогресса. М.: Колосс, 2011.-455 с.
- 8. Кимелев, Ю.А. методология социальных наук (современные дискуссии). Аналитический обзор / ю.а. кимелев. м. : ран инион, 2011. 96 с.
- 9. Лебедев, С.А. философия науки. Терминологически: словарь / с.а. лебедев. м.: академический проект, 2011.-272 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Шкляр М.Ф.Основы научных исследований: учебное пособие/ М.Ф. Шкляр. 3-е изд. м: издательско-торговая корпорация «дашков и к», 2009. 244 с.
- 2. Об авторском праве и смежных правах: закон РФ от 9 июля 1993 г. № 5351-1 (в ред. Федерального закона от 19.07.95 n 110-фз) // кодекс.
- 3. Патентный закон российской федерации от 23 сентября 1992 г. №3517-1 (в ред. Федерального закона от 07.02.2003 №22-фз, с изм., внесенными федеральными законами от 27.12.2000 №150-фз, от 30.12.2001 №194-фз, от 24.12.2002 №176 фз).// кодекс.

- 4. Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: в помощь написания диссертации и рефератов. М.: финансы и статистика, 2003. 269 с.
- 5. Ануфриев а.ф. научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы. м.: ось-89, 2002. 112 с.
 - 6. Дикий н.а., халатов а.а. основы научных исследований. киев: вища школа, 1985.
- 7. Радаев, в.в.. Как организовать и представить исследовательский проект (75 простых правил) / государственный университет высшая школа экономики, инфра-м, 2001, 202 с.
- 8. Рогожин, м.ю. подготовка и защита письменных работ: учебное практическое пособие. рдл, 2001. 240 с.
- 9. Рузавинг.и. методология научного исследования: учебное пособие для вузов. юнити 1999. –317 с.
 - 10. Эхо, ю. Письменная работа в вузах. м: инфра-м, 2002. 127 с.
- 11. Викторов, п.и., менькинв.к. методика и организация зоотехнических опытов. м.: агропромиздат, 1991. 112с.
- 12. Папковская, п.я. методология научных исследований: курс лекций.— мн.: ооо «информпресс», 2002.-176 с.

13.

6.3. Методические указания и другие материалы

- 1. Методика организации научного исследования и практика оформления его результатов д.д. невирко, в.е. штнкевич, красноярск, 2009,280с.
- 2. Научные работы: методика подготовки и оформления / сост. И.н.кузнецов. Мн.: амалфея, 1998.- 272с.
- 3. Методическая разработка по написанию и защите дипломных работ. спб.: изд-во спбгуэф, 2000.-73 с.

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
 - 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
 - 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
 - 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
 - 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
 - 9. Справочная правовая система «Консультант+»
 - 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.5. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010

- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
 - 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

Карта обеспеченности литературой приведена в таблице 7

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедры: ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Таблица 7

-			**	T =	ъ		3.6			таолица /		
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид и	издания	Место		Необходим	Количес		
занятий						изда			хранения		oe	тво экз.
				кин					количество	в вузе		
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	, экз.	-		
			Oavanyaa wymaaamy		1104.	элскір.	риол.	каф.				
To ope		E G D	Основная литератур			1			20	1.0		
ПЗ, СРС	Методы научных исследований в ветеринарии	Е.С. Волкова, В.Н. Байматов	М.: КолосС	2010	+	-	+	-	30	10		
П3, СРС	Основы научных исследований: Учебное пособие / 3-е изд.	Шкляр М.Ф.	М: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К»	2009	+	-	+	-	10	50		
ПЗ, СРС	Инновационное творчество – основа научно-технического прогресса	Лачуга Ю.Ф., Шаршунов В.А.	М.: КолосС	2011	+	-	+	-	10	53		
П3, СРС	Методология научного исследования	Рузавин, Г.И.	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 316 с.	1999	+	+		-	10	e- ianbook. com/boo k/103146		
		Дог	полнительная литера	тура								
ПЗ, СРС	Методы исследования в зоотехнии	Черемнякова М.Н.	Барнаул : Изд-во АГАУ	2001	+	-	+	-	30	1		
ПЗ, СРС	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики	Под ред. Кондрахин И.П.	М. :КолосС	2004	+	-	+	-	10	2		
П3, СРС	Научное исследование. Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	М.: Дашков и К	2004	+	-	+	-	10	3		

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Промежуточная аттестация студента проводится в форме защиты отчета. Текущий контроль практики проводится в форме написания дневника по практики, в котором студент записывает выполненную работу и свои замечания. Записи должны быть четкими, лаконичными, без сокращения слов. На первой странице дневника необходимо указать название района, города, поселка или села, а также хозяйства, ветлечебницы, ветеринарной клиники, ветлаборатории и других учреждений, где студент(-ка), проходил(-а) учебную практику.

По окончании практики студент представляет на кафедру дневник и отчет. в установленные сроки.

Отчет по практике должен содержать титульный лист, цель практики, задачи практики, далее следуют разделы в соответствии с модулями практики. При компьютерном оформлении работы используется шрифт текста TimesNewRoman, размер 14, в обычном стиле интервал полуторный. Выравнивание текста по ширине, с расстановкой переносов. Рукописная работа оформляется разборчивым подчерком, в работе допускается использование черных и синих чернил. Таблицы оформляются в карандаше. При оформлении работы допускаются поля: сверху, снизу 2 см, справа 1.5 см. слева 3 см, «красная строка» 2 см от основного текста. Таблицы нумеруются с обязательной ссылкой по тексту. Название таблицы выполняется шрифтом TimesNewRoman, размер 14. При введении в текст работы иллюстраций, они обязательно подписываются внизу с отступом в один интервал, с обязательным обоснованием по основному тексту. Страницы нумеруются в верхнем правом углу, номер на первой странице не ставится.

В начале работы обязательно приводится содержание работы, с названием разделов с указанием страниц. Раздел «Обсуждение и выводы» является обязательным.

Текущий контроль подразумевает оценку правильности произведенных расчетов и обоснованность сформулированных выводов в отчете.

Оценка «зачтено» выставляется, если студентв отчете опишет:

- 1. Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.
- 2. Проведёт научные исследования по отдельным разделам темы, анализ их результатов и формулировка выводов.
- 3. Самостоятельно определит объект, предмет и изучаемый фактор научно-исследовательской работы.
 - 4. Самостоятельно сформулирует актуальность, цель и задачи исследований.
- 5. Сможет выбирать соответствующие методы исследования исходя из цели и задач работы.
 - 6. Проведёт статистическую обработку первичного экспериментального материала.
 - 7. Сможет вести поиск литературных источников.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если:

- 1. Студент не умеет проводить научные исследования по отдельным разделам темы, анализ их результатов и формулировка выводов.
- 2. Студент не знает современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.
- 3. У студента отсутствуют навыки самостоятельно определит объект, предмет и изучаемый фактор научно-исследовательской работы, сформулировать актуальность, цель и задачи исследований.
- 4. Студент не владеет навыками проведения статистической обработки первичного экспериментального материала.
 - 5. Не может вести поиск литературных источников.

8. Материально — техническое обеспечение практики «Научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)»

Практика проходит на кафедре ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животныхинститута Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

Практические занятия проводится в специализированных аудиториях — 2-27, 1-22оснащённых плакатами, наглядными пособиями, оборудованных столами холодильниками, термостатами, раковинами, шкафами для хранения оборудования. Также занятия проходят в помещениях стационара № 2 института ПБиВМ, конефермы Красноярского ГАУ,где содержаться животные. Для практики используются помещения УНЦВМ «Вита», имеющий диагностический кабинет, оборудованный аппаратами УЗИ, ФГС- оборудованием.

Для самостоятельной работы студенты могут использовать кабинет кафедры для СРС – В-2-19а оснащенный компьютерной техникой Cel 2000с подключением к сети Интернет и учебнометодической литературой или кабинет 1-06 библиотеки ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ оснащенный компьютерами Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийным комплектом: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) LaserJetM1212, учебно-методическими аудио- и видеоматериалами, учебно-методической литературой.

9. Протокол изменений программы

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал: Смолин С.Г., д.б.н., профессор

Рецензия

на программу учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» профессора кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

профессора кафедры ВНЬ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолина С.Г.

Данная программа предназначена для студентов 2 курса ИПБиВМ очной формы обучения, специальности «Ветеринария»

Структура рецензируемой рабочей программы полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования. Материал изложен логично и последовательно.

Рабочая программа составлена в соответствии с современным уровнем развития науки, техники и технологии организации труда в данной сфере деятельности.

Рабочая программа позволит дать студентам необходимый объем знаний, умений и навыков выполнения научно-исследовательской работы с применением различного оборудования, и компьютерных технологий. У студента, освоившего все разделы учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» развиваются профессиональнее навыки, позволяющие решать профессиональные задачи в области научно-исследовательской деятельности.

На практике студент приобретает навыки формулировать научную проблему в ветеринарии, подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, делать заключения по результатам проводимых исследований, проводить математическую обработку экспериментальных данных, осваивает современные методы исследований в области ветеринарии, узнаёт проблематику в своей профессиональной области.

Исходя из вышесказанного, данная рабочая программа, разработанная кандидатом ветеринарных наук, доцентом Данилкиной О.П., может быть использована для организации учебной практики у студентов 2 курса ИПБ и ВМ очной формы обучения, специальности «Ветеринария».

Рецензент, к.б.н., Заведующий химико-токсикологическим отделом КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

