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: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Федотова А.С. «26» марта 2025 года 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»

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Курс: 2

Семестр: 4

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач



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.О.01.02(У) Практики, рабочего 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 оохватывает 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 0,5 часов практических занятий, 71,5 часа самостоятельной работы студентов.

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

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.О.01.02(У) 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 компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного	ИД-1 ОПК-4 Знает технические возможности современного диагностического и лабораторного оборудования, методы решения общепрофессиональных задач. ИД-2 ОПК-4 Умеет применять	Знать: технические возможности современного диагностического и лабораторного оборудования, методы решения общепрофессиональных задач.
оборудования при разработке новых технологий и использовать современную	современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты.	Уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать
профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ид-3 ОПК-4 Владеет навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий
ОПК – 5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной	ИД-1 ОПК-5 Знает современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.	Знать: современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.
деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД-2 ОПК-5 Умеет применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	Уметь: применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.
	ид-3 ОПК-5 Владеет навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	Владеть: навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в 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

The property of the property o	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Зачетны	Час	по семестрам	
Бид у честой рассты	e		№ 4	
	единицы			
Общая трудоемкость практики по учебному	2	72	72	
плану	_			
Контактная работа	0,01	0,5	0,5	
в том числе: практические (ПР)				
Самостоятельная работа (СРС)	1,91	71,5	71,5	
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 единиц практики	Всего часов на модуль	Контактная работа ПЗ	Внеаудиторна я работа (СРС)
Введение	6,6	0,1	6,5
Модуль 1. Основы научных знаний	20,1	0,1	20
Модуль 2. Научное исследование и его этапы	20,2	0,2	20
Модуль 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка, правовая охрана	19,1	0,1	19
Подготовка к зачету	6		6
ИТОГО	72	0,5	71,5

4.2. Практические занятия

Таблица 4

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	еодерии.	апис запитии и контрольных меропр	,,				
№ п./п.	№ модуля и модульной единицы практики	Название практических занятий	Вид контроля	Кол-во часов			
1	Введение. Инструг	Журнал	0,1				
1	Введение. Инструктаж по прохождению учебной Журнал практике. Ознакомление с местом проведения практики. инструктажа по						
		глями и задачами практики. План	технике				
	работы.		безопасности,				
	1		отметка в				
			дневнике				
Монун	, 1 Ooyony , yayyyyy y	эмэний		0,1			
УТОДУЛ	ь 1. Основы научных		Пууаруууу	0,1			
2	Установочный этап	Выбор темы исследования,	Дневник Отчёт по				
		определение объекта и предмета					
		исследования, постановка целей и задач исследования, выбор методов	учебной				
		исследования. Методы	практике	0,1			
		теоретического исследования.					
		Методы эмпирического					
		исследования.					
Молуп	L 2 Научное исслед	ование и его этапы		0,2			
3.	Исследовательский	Сбор фактического материала.	Дневник	0,2			
3.	этап	Информационная проработка темы.	Отчёт по				
	Jian	Основные источники информации.	учебной				
		Государственная система научно-	практике				
		технической	практике				
		информации.Получение		0.2			
		экспериментальных данных и их					
		интерпретация. Освоение методов и					
		способов работы по современным					
		технологиям данного направления					
Модулі	ь 3. Научная ин	формация: поиск, накоплени	е, обработка,	0.1			
-	вая охрана	- ·	•	0,1			
4.	Этап обработки	Обработка результатов	Дневник				
	исследования	исследования и их интерпретация.	Отчёт по				
		Группируются и анализируются	учебной				
		полученные данные, описания,	практике	0,1			
		выполняется статистическая					
		обработка количественных					
		показателей.					
Итого:				0,5			

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 LMS Moodle. Перечень вопросов для самостоятельного изучения представлен в табл. 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

		J. Company of the com	
№ п./п.	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
11./11.	модульной единицы	самостоятельного изучения	часов
Введен	иие		6,5
Модул	ь 1. Основы научных	с знаний	20
1.1.	Установочный этап	1. Международное законодательство об авторском праве.	
		2. Закон РФ об авторском праве и смежных правах.	
		3. Охрана интеллектуальной собственности.	
Модул	ь 2. Научное исслед	цование и его этапы	20
2.1.	Исследовательский	4. Система поиска информации: Сервис интернет.	
	этап	5. Электронные библиотеки	
		6. Основы организации научного труда	
Модул охрана		ация: поиск, накопление, обработка, правовая	19
3.1.		7. Требования к языку и стилю научного текста	
	исследования	8. Употребление числительных в научном тексте	
4.	Написание отчёта по	учебной практике	
	Подготовка к зачету		6
Итого	•		71,5

5. Взаимосвязь видов практики

Таблица 6

Взаимосвязь компетенций с материалом практики и контролем знаний студентов

Компетенции	ПЗ	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., Шаршунов В.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., Менькин В.К. Методика и организация зоотехнических опытов. М.: Агропромиздат, 1991. 112с.
- 12. Папковская, П.Я. Методология научных исследований: курс лекций.— Мн.: OOO «Информпресс», 2002.-176 с.

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

Карата 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

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда ния	Вид и	здания	Место хранен		Необходим ое количество, экз.	Количест во экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
			Основная литература							
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
П3, СРС	Инновационное творчество – основа научно-технического прогресса	Лачуга Ю.Ф., Шаршунов В.А.	М.: КолосС	2011	+	-	+	-	10	53
ПЗ, СРС	Методология научного исследования	Рузавин, Г.И.	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 316 с.	1999	+	+		-	10	e- ianbook.c om/book/ 103146
		Д	ополнительная литерат	іура						
ПЗ, СРС	Методы исследования в зоотехнии	Черемнякова М.Н.	Барнаул : Изд-во АГАУ	2001	+	-	+	-	30	1
П3, 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 студент в 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. животных института Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

Практические занятия проводится в специализированных аудиториях − 2-27, 1-22 оснащённых 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 рпд

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 ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолина С.Г.

Данная программа предназначена для студентов 2 курса ИПБиВМ заочной 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 работа учебной практики «Научно-исследовательская разделы (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 Смолиным С.Г., может быть использована для организации учебной практики у студентов 2 курса ИПБ и ВМ заочной формы обучения, специальности «Ветеринария».

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

