

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
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
Лефлер Т.Ф. «29» апреля 2019 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Пыжикова Н.И. «30» апреля 2019 года

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

ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

Курс: 2

Семестр: 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Красноярск, 2019

Составитель: Данилкина Ольга Петровна кандидат ветеринарных наук, доцент

26 марта 2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО профессиональный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 36.05.01 – «Ветеринария»: утв. 22.09.2017 г. № 974, зарегистрированного в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48529) и профессионального стандарта "Ветеринарный врач" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 547н от 23.08. 2018 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных протокол №8 «28» марта 2019 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н., профессор «28» марта 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 8 от « 29 » апреля 2019 г.
Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы д.в.н., профессор Ковальчук Н.М. «29» апреля 2019 г.

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии д.в.н., профессор Донкова Н.В. «29» апреля 2019 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) и профессионального стандарта "Ветеринарный врач" (приказ Минтруда РФ 23.08.2018 № 547н).

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 научно-исследовательской деятельности составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них 48 часов практических занятий, 24 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. Практики.

Предшествующими практиками, на которых базируется Учебная практика «Научно-исследовательская 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.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по
--------------------------------	---	--

	дисциплине)	дисциплине
<p>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</p>	<p>ИД-1 ОПК-4 Знает технические возможности современного диагностического и лабораторного оборудования, методы решения общепрофессиональных задач.</p>	<p>Знать: технические возможности современного диагностического и лабораторного оборудования, методы решения общепрофессиональных задач.</p>
	<p>ИД-2 ОПК-4 Умеет применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты.</p> <p>ИД-3 ОПК-4 Владеет навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>	<p>Уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать</p> <p>Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>
<p>ОПК – 5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>	<p>ИД-1 ОПК-5 Знает современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.</p>	<p>Знать: современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.</p>
	<p>ИД-2 ОПК-5 Умеет применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.</p>	<p>Уметь: применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.</p>
	<p>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.</p>	<p>Владеть: навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.</p>

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.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Зачетные единицы	Час	по семестрам
			№ 4
Общая трудоемкость практики по учебному плану	2	72	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. Трудоемкость 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	Внеаудиторная работа (СРС)
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.	Инструктаж по прохождению учебной практике. Ознакомление с местом проведения практики. Ознакомление с целями и задачами практики. План работы.	Журнал инструктажа по технике безопасности, отметка в дневнике	6
Модуль 1. Основы научных знаний				12

2	Установочный этап	Выбор темы исследования, определение объекта и предмета исследования,- постановка целей и задач исследования, выбор методов исследования. Методы теоретического исследования. Методы эмпирического исследования.	Дневник Отчёт по учебной практике	12
Модуль 2. Научное исследование и его этапы				18
3.	Исследовательский этап	Сбор фактического материала. Информационная проработка темы. Основные источники информации. Государственная система научно-технической информации. Получение экспериментальных данных и их интерпретация. Освоение методов и способов работы по современным технологиям данного направления	Дневник Отчёт по учебной практике	18
Модуль 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка, правовая охрана				12
4.	Этап обработки исследования	Обработка результатов исследования и их интерпретация. Группируются и анализируются полученные данные, описания, выполняется статистическая обработка количественных показателей.	Дневник Отчёт по учебной практике	12
Итого:				48

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

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Модуль 1. Основы научных знаний			6
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.	2
Модуль 2. Научное исследование и его этапы			6
2.1.	Исследовательский этап	4. Система поиска информации: Сервис интернет.	2
		5. Электронные библиотеки	2
		6. Основы организации научного труда	2
Модуль 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка, правовая охрана			6
3.1.	Этап обработки исследования	7. Требования к языку и стилю научного текста	3
		8. Употребление числительных в научном тексте	3
4.	Написание отчёта по учебной практике		6
Итого			24

5. Взаимосвязь видов практики

Таблица 6

Взаимосвязь компетенций с материалом практики и контролем знаний студентов

Компетенции	ПЗ	СРС	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 научно-технического 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.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. неvirко, 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/НЭБ/2276 о предоставлении 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](http://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 (Educational 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 3.3.5.6a (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

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество, экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
<i>Основная литература</i>										
ПЗ, СРС	Методы научных исследований в ветеринарии	Е.С. Волкова, В.Н. Байматов	М.: КолосС	2010	+	-	+	-	30	10
ПЗ, 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
ПЗ, СРС	Методология научного исследования	Рузавин, Г.И.	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 316 с.	1999	+	+		-	10	e-ianbook.com/book/103146
<i>Дополнительная литература</i>										
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
ПЗ, 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 практике, 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 подчеркиванием, 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 определить 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.

6.

8. Материально – техническое обеспечение практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

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

Практические занятия проводятся 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 содержатся 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 учебно-методической 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) Laser Jet M1212, учебно-методическими аудио- и видеоматериалами, учебно-методической литературой.

Протокол изменений программы

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.10.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.10.2019 г.
12.10.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.
06.09.2021	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2021-2022 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 06.09.2021 г.
21.03.2022	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 7 от 21.03.2022 г.

Программу разработала:

Данилкина О.П. к.в.н., доцент

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

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 профессиональные 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»



М.В. Бойченко