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 анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль): Болезни непродуктивных животных

Курс: 2 Семестр: 4

Форма обучения: очная

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: Гавриленко Ирина Владимировна, к.в.н., доцент

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.) и профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии протокол N_2 7 от «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Донкова Наталья Владимировна, д.в.н., 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.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных д.б.н., профессор Смолин С.Г. «25» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.4
1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.6
3.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	.6
4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	.6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
МОДУЛЬ 1. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ. ВВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНУ «МЕТОДЫ	
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ». ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НАУКИ	
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ	.8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	.9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗАНЯТИЙ	
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗАНЯТИЙ	10
5.ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
«ИНТЕРНЕТ»	15
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ. 1	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
возможностями здоровья	16
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ	

Аннотация

Дисциплина «Основы научных исследований» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области научного исследования и его этапов, методологических основ научного знания, научной информации и ее источников. Значение дисциплины состоит в формировании навыков научных исследований в области ветеринарной медицины и нацелены на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и продуктивности животных.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника ПК-1, ПК-3.

Содержание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студентов. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов, из них 18 часов лекций (16 интерактивных), 36 часа лабораторных занятий (18 интерактивных) и 54 часа самостоятельной работы. Дисциплина реализуется у студентов 2-го курса в течение четвертого семестра.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы научных исследований» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.01.05 — Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Ветеринарный врач» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 547 н от 23.08.2018) и формирует следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 — способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в ветеринарии.

 Π K-3 — способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» базируется на дисциплинах «Деонтология», «Философия», «Биология с основами экологии», «Введение в специальность», «Основы информационной культуры».

Дисциплина «Основы научных исследований» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Патологическая физиология», «Патологическая анатомия», «Клиническая диагностика» и др.

Особенностью дисциплины является приобретение навыков проведения эксперимента, получения и обработки его результатов, внедрение полученных результатов в производство.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация включает тестирование, промежуточная аттестация состоит из зачета.

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

Цель преподавания дисциплины — дать обучающимся навыки проведения эксперимента, получения и обработки его результатов, внедрение полученных результатов в производство.

Задачи изучения дисциплины – сформировать у обучающихся умение свободно использовать навыки проведения эксперимента, сформировать у обучающихся навыки обработки полученных результатов и их внедрение.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых результатов
компетенции	реализуемой дисциплине)	обучения по дисциплине
ПК-1 – способен к	ИД-1 знает основы и организацию	Знать основы и организацию научно-
организации научно-	научно-исследовательской деятельности	исследовательской деятельности
исследовательской	ИД-2 умеет разрабатывать планы,	Уметь разрабатывать планы, программы и
деятельности,	программы и методики проведения	методики проведения научных
направленной на	научных исследований; проводить	исследований; проводить научные
совершенствование	научные исследования и эксперименты;	исследования и эксперименты; применять
ветеринарно-	применять инновационные методы	инновационные методы научных
санитарных,	научных исследований, направленные на	исследований, направленные на
диагностических и	совершенствование ветеринарно-	совершенствование ветеринарно-
лечебно-	санитарных, диагностических и лечебно-	санитарных, диагностических и лечебно-
профилактических	профилактических мероприятий в	профилактических мероприятий в
мероприятий в	ветеринарии	ветеринарии
ветеринарии	ИД-3 владеет навыками сбора и анализа	Владеть навыками сбора и анализа научной
	научной информации, подготовки	информации, подготовки обзоров,
	обзоров, аннотаций, составления	аннотаций, составления рефератов, отчетов
	рефератов, отчетов и библиографий,	и библиографий, участия в научных
	участия в научных дискуссиях,	дискуссиях, подготовки докладов и
	подготовки докладов и презентаций по	презентаций по результатам научно-
	результатам научно-исследовательской	исследовательской работы
	работы	
ПК-3 – способен	ИД-1 знает значение социально-	Знать значение социально-хозяйственных,
разрабатывать	хозяйственных, природных и	природных и антропогенных факторов
алгоритмы терапии	антропогенных факторов риска,	риска, определяющих инфекционную,
при инфекционных,	определяющих инфекционную,	инвазионную и незаразную патологию
паразитарных и	инвазионную и незаразную патологию	животных, включая акушерско-
неинфекционных	животных, включая акушерско-	гинекологические заболевания;
заболеваниях,	гинекологические заболевания;	эффективные средства и методы лечения,
осуществлять	эффективные средства и методы лечения,	диагностики и профилактики болезней;
мониторинг	диагностики и профилактики болезней;	методы оценки радиационной обстановки;
эпизоотической	методы оценки радиационной обстановки;	профилактические мероприятия по
обстановки,	профилактические мероприятия по	предотвращению зоонозов; методы
экспертизу и контроль	предотвращению зоонозов; методы	асептики и антисептики, современные
мероприятий по	асептики и антисептики, современные	средства и способы дезинфекции,
борьбе с зоонозами,	средства и способы дезинфекции,	дезинсекции и дератизации при
охране территории РФ	дезинсекции и дератизации при	карантинных мероприятиях
от заноса заразных	карантинных мероприятиях	
болезней из других	ИД-2 умеет проводить	Уметь проводить эпизоотологическое
государств, проводить	эпизоотологическое обследование	обследование объекта в различных
карантинные	объекта в различных эпизоотических	эпизоотических ситуациях с анализом,

мероприятия	и защиту
населения в	очагах
особо	опасных
инфекций	при
ухудшении	
радиационной	İ
обстановки	И
стихийных бе,	дствиях

ситуациях анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных: оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными ИД-3 владеет врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими И акушерскогинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств для формирования здорового поголовья животных

постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике оценивать бесплодия животных; эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными

Владеть врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими И акушерскогинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств для формирования здорового поголовья животных

3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2

3.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Зач.		по семестрам	
	ед.	часов	№4	
Общая трудоемкость	3	108	108	
дисциплины по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,5	54	54	
лекции (л)/	0,5/0,4	18/16	18/16	
в том числе интерактивные	0,5/0,4	16/10	10/10	
Лабораторные занятия (лз)/	1/0,5	36/18	36/18	
в том числе интерактивные	1/0,3		30/10	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
Самостоятельное изучение тем			39	
Подготовка к тестированию			6	
Подготовка к зачету			9	
Виды контроля:		_		
Зачет			+	

4.Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единии дисциплины

Модули и модульные			тактная бота	CPC
единицы дисциплины	часов	Л	ЛЗ	1
Введение	2	2	_	_
Модуль 1. Основы научных знаний	28	4	14	10

Модули и модульные единицы дисциплины	Всего часов		актная бота ЛЗ	СРС
1.1. Наука и ее роль в развитии общества	10	2	4	4
1.2. Методологические основы научного знания	16	2	10	4
Подготовка к тестированию	2	_	_	2
Модуль 2. Научное исследование и его этапы	35	6	10	19
2.1. Научное исследование и его этапы	8	2	2	4
2.2. Общие требования к научно- исследовательской работе	10	2	4	4
2.3. Эффективность научных исследований	7	_	2	5
2.4. Научно-исследовательская работа студентов	8	2	2	4
Подготовка к тестированию	2	_	_	2
Модуль 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка, правовая охрана	34	6	12	16
3.1. Научная информация и ее источники	10	2	4	4
3.2. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и их правовая охрана	10	2	2	6
3.3. Особенности патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана	12	2	6	4
Подготовка к тестированию	2	_	_	2
Подготовка к зачету	9	_	_	9
ИТОГО часов	108	18	36	54

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы научных знаний. Введение в дисциплину «Основы научных исследований». История возникновения науки.

- 1.1. Наука и ее роль в развитии общества. Наука, предмет и цели науки. Классификация современных наук. Основные закономерности в развитии науки. Методологические основы научного знания. Общенаучная и философская, сущность, общие принципы. Альтернативная наука. Наука в системе культуры.
- 1.2. Методологические основы научного знания. Наука и образование: формы прямой и обратной связи. Беседа как исследовательский прием. Стратегия и тактика проведения беседы. Выбор направления научно-исследовательской работы. Концепции научной истины. Истина и ценность. Истина и метод. Наука и нравственность.

Модуль 2. Научное исследование и его этапы.

- 2.1. Научное исследование и его этапы. Выбор темы, введение, обзор литературы и задачи исследований, план проведения опытов, результаты исследований, обработка экспериментальных данных, обсуждение полученных результатов, выводы и практические предложения, оформление научных работ. Краткая характеристика научных исследований. Особенности исследования. Методологические принципы научных исследований.
- 2.2. Общие требования к научно-исследовательской работе. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов.
- 2.3. Эффективность научных исследований. Внедрение завершенных научных исследований в производство. Теория и научная картина исследуемой реальности. Типы и функции

научной теории. Формирование необходимых умений и навыков проведения анкетирования. Научно-исследовательская работа студентов. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов.

Модуль 3. Научная информация: поиск, накопление, обработка, правовая охрана.

- 3.1. Научная информация и ее источники. Работа с источниками информации. Документальные источники как объект изучения. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и их правовая охрана. Понятие и роль личностного знания в науке.
- 3.2. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и их правовая охрана.
- 3.3. Особенности патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана. Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана. Надежность информации, сообщаемой респондентом. Проблеморазрешающая концепция достоверности научного знания.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ π/π	Модули и модульные единицы	Тема и содержание лекции	Вид Контроля	Кол- во Часов
1	Введение	Лекция 1. Введение в методы научных исследований	тестирование, зачет	2
	Мод	уль 1. Основы научных знаний		4
2	1.1. Наука и ее роль в развитии общества	Лекция 2. Наука и ее роль в развитии общества. Классификация современных наук	тестирование, зачет	2
3	1.2.Методологические основы научного знания	Лекция 3. Методологические основы научного знания. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы		2
	Модуль 2	. Научное исследование и его этапы		6
4	2.1. Научное исследование и его этапы	Лекция 4. Научное исследование и его этапы. Выбор направления и планирование научно-исследовательской работы	тестирование, зачет	2
5	2.2. Общие требования к научно- исследовательской работе	Лекция 5. Альтернативная наука. Причины ее возникновения. Классификация альтернативных наук. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов		2
6	Научно- исследовательская работа студентов	Лекция 6. Научно-исследовательская работа студентов. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов		2
M	одуль 3. Научная информ	ация: поиск, накопление, обработка, прав	вовая охрана	6
7	3.1. Научная информация и ее	Лекция 7. Научная информация и ее источники	тестирование, зачет	2

№ π/π	Модули и модульные единицы	Тема и содержание лекции	Вид Контроля	Кол- во Часов
	источники			
8	3.2.Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и их правовая охрана	Лекция 8. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и их правовая охрана Лекция 9. Особенности патентных исследований		2
9	3.3. Особенности патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана	Лекция 9. Особенности патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана		2
Итого	0:			18

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

/	Модули и модульные	Тема и содержание	Вид	Кол-во	
Π/Π	единицы	лабораторного занятия	Контроля	Часов	
	Модулі	ь 1. Основы научных знаний		14	
1	1.2. Наука и ее роль в	Занятие 1. Классификация	Тестирование,	2	
1	развитии общества	современных наук	зачет	2	
		Занятие 2. Общенаучная и			
2		философская методология:		2	
		сущность, общие принципы			
	1.2.Методологические	Занятие 3. Выбор	Тестирование,	2	
3	основы научного знания	направления и планирование	зачет	2	
3		научно-			
		исследовательской работы			
		Занятие 4. Научная			
4		революция: критерии и		2	
		когнитивные последствия			
		Занятие 5. Методология,			
5		принципы и методы		2	
		исследования			
		Занятие 6. Концепции			
6		научной истины Истина и		2	
		ценность. Истина и метод			
7		Занятие 7. Наука и		2	
		нравственность			
		ное исследование и его этапы		10	
	2.1. Научное исследование	Занятие 8. Внедрение	Тестирование,		
8	и его этапы	завершенных научных	зачет	2	
		исследований в производство			
	2.2. Общие требования к	Занятие 9. Методы научных	Тестирование,		
9	научно-исследовательской	исследований в	зачет	2	
,	работе	зооветеринарной практике			
		Анализ теоретико-			

п/п	Модули и модульные	Тема и содержание	Вид	Кол-во
11/11	единицы	лабораторного занятия	Контроля	Часов
		экспериментальных		
		исследований и		
		формулирование выводов		
		Занятие 10. Проблема		
10		коммуникации в науке и		2
10		современные		2
		информационные технологии		
	2.3. Эффективность	Занятие 11. Эффективность		
	научных исследований	научных исследований.	Тестирование,	2
11		Внедрение завершенных	зачет	2
11		научных исследований в		
		производство		
	2.4. Научно-	Занятие 11. Основные		
	исследовательская работа	требования к написанию,	Тестирование,	
12	студентов	оформлению и защите	зачет	2
		научных работ студентов	34401	
Mo		поиск, накопление, обработка, п	равовая охрана	12
13	3.1. Научная	Занятие 12. Работа с		
13	информация и ее	источниками информации	Тестирование,	2
	источники		зачет	
		Занятие 13. Документальные	30.101	
14		источники как объект		2
		изучения		2
15	3.2. Изобретения полезные	Занятие 14. Изобретения,	Тестирование,	
	модели, промышленные	полезные модели,	зачет	2
	образцы и их правовая	промышленные образцы и их	30.101	_
	охрана	правовая охрана		
16	22.0.5	Занятие 15. Понятие и роль		2
	3.3. Особенности	личностного знания в науке		
17	патентных исследований.	Занятие 16. Проблема	Тестирование,	
-	Интеллектуальная	коммуникации в науке и	зачет	
	собственность и ее	современные		2
	правовая охрана	информационные технологии		
18		Занятие 18. Итоговое занятие	Тестирование,	_
			зачет	2
Итог	ro: 36 часов		32.101	<u> </u>
riiol	U. JU 4acub			

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю занятий

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды контактной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к практическим занятиям.

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№	Модуль и модульная	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол- во
Π/Π	единица	самостоятельного изучения	часов
	Модуль	1. Основы научных знаний	10
1	1.1. Наука и ее роль в развитии общества	Наука и образование: формы прямой и обратной связи. Альтернативная наука: факторы генезиса и формы. Конкуренция и конфликты в науке. Наука в системе культуры	4
2	1.2. Методологические основы научного знания	Беседа как исследовательский прием. Стратегия и тактика проведения беседы. Вера и знание: механизмы гносеологического взаимодействия. Концепция неявного знания	4
3	Подготовка к тестированин	•	2
	Модуль 2. Научное	е исследование и его этапы	19
4	2.1. Научное исследование и его этапы	Документальные источники как объект изучения. Идеалы и нормы исследования в исторической динамике науки	4
5	2.2. Общие требования к научно- исследовательской работе	Научный прогресс: структура и факторы. Нормы и ценности научного сообщества. Показатель достоверности влияния (критерий Фишера)	4
6	2.3. Эффективность научных исследований	Применение наблюдения в разных видах исследования. Принципы системной организации теоретического знания. Природа, место и роль интуиции в познавательных процессах. Проблема абстрактных конструктов в научном познании.	5
7	2.4. Научно- исследовательская работа студентов	Проблема установления доверительных отношений. Соотношение диагностирования и научного исследования. Специфика проведения опроса в научных исследованиях	4
8	Подготовка к тестированин	0	2
Моду	ль 3. Научная информация:	поиск, накопление, обработка, правовая охрана	16

№ п/п	Модуль и модульная единица	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов	
7	3.1. Научная информация и ее источники	Теория и научная картина исследуемой реальности. Типы и функции научной теории. Формирование необходимых умений и навыков проведения анкетирования. Формы математизации научного познания. Школы в науке. Эвристическая структура научного познания		
8	3.2. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и их правовая охрана	Идеалы и нормы исследования в исторической динамике науки. Искусство задавать вопросы. Качественная и количественная информация, и работа с ними.	6	
9	3.3. Особенности патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана	Надежность информации, сообщаемой респондентом. Проблеморазрешающая концепция достоверности научного знания. Проблема коммуникации в науке и современные информационные технологии. Проблема научной рациональности. Проблема понимания в философии и науке. Проблема факта в науке	4	
Подготовка к тестированию				
	ка к зачету		9	
Итого: 54 ч	ıaca			

5.Взаимосвязь видов учебных занятийТаблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля	
ПК-1 — способен к организации научно-исследовательской деятельности, направленной на совершенствование ветеринарно-санитарных, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в ветеринарии	1-9	1-18	Введение, Модули 1-3	Тестирование, зачет	
ПК-3 - способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных	1-9	1-18	Введение, Модули 1-3	Тестирование, зачет	

Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля	
	Лекции	Лекции ЛЗ	Лекции ЛЗ СРС	Лекции ЛЗ СРС Вид контроля

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Таблица 8

Кафедра анатомии, патанатомии и хирургии. Специальность 36.05.01 – «Ветеринария» Дисциплина «Основы научных исследований»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид из	Элект р.	хран Библ.	•	количество экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная литер	ратура						
Лекции, лабораторн ые занятия, СРС	Методы научных исследований в ветеринарии	Волкова Е.С., Байматов В.Н.	М.: КолосС	2010	+		+		10	10
Лекции, лабораторн ые занятия, СРС	Методы научных исследований	Гавриленко И.В.	Красноярск: Красноярс. гос. аграр.ун-т	2016	+		+		10	35
Лекции, лабораторн ые занятия, СРС	Методология научного исследования	Слесаренко Н.А., Борхунова Е.Н., Борунова С.М., Кузнецов С.В., Амбрамов П.Н., Широкова Е.О	СПБ.: «Лань»	2019		+			10	https://e.la nbook.co m/book/10 3146
	Дополнительная литература									
Лекции, лабораторн ые занятия, СРС	Инновационное творчество — основа научно- технического прогресса	Лачуга Ю.Ф., Шаршунов В.А.	М.: КолосС	2011	+		+	-	10	53

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «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.

6.3. 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

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором, преподавателями ведущими лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах: тестирование, опрос.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета. Рейтинг план дисциплины «Основы научных исследований» представлен в таблице 9.

Текущий контроль: тестирование. Промежуточный контроль – зачет.

Таблица 9

Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей и модульных	Всего	Контактная		Контроль			
единиц дисциплины	баллов	работа		знаний			
	на модуль	Л	ЛЗ	Тестирование			
5 семестр							
Введение	3-11	1	-	2-10			

Модуль 1. Основы научных знаний	21-31	2	14	5-15
Модуль 2. Научное исследование и его	15-27	3	10	2-14
этапы				
Модуль 3. Научная информация: поиск,	21-31	3	12	6-16
накопление, обработка, правовая охрана	21-31	י	12	0-10
Итого:	60-100	9	36	15-55

Примечание: 1 балл за 1 лекцию, 2 балла за 1 лабораторное занятие.

Для зачета необходимо набрать от 60-100 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1) Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории 1-02, а также на базе стационара №2 ИПБ и ВМ, УСК «Коневодство» Красноярского государственного аграрного университета и учебного хозяйства «Миндерлинское», учебно-научно методический цент ветеринарной медицины «Вита» с диагностическим кабинетом.
 - 4) мультимедийная техника.

Для изучения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

Аудитория 2-48, 1-35 – с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска.

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-02 — столы, стулья, учебная доска; плакаты, стенды, муляжи, дезосредства, спец. одежда.

Компьютерный класс с выходом в интернет. Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС.

Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические рекомендации для обучающихся

В целях отработки навыков научно-практической работы возможно посещение амбулаторного приема в учебно-научного центра ветеринарной медицины «Вита», сбор анамнеза, работа на лабораторном оборудовании клиники. На занятиях проводятся дискуссии по обсуждаемым темам. Контроль усвоения материала осуществляется на лабораторных занятиях во время текущей работы и при тестировании на платформе LMS Moodle.

9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Таблица 10. **Методические рекомендации для инвалидов**

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Протокол изменений

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

к.в.н., доцент И.В. Гавриленко

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы научных исследований», составленную к.в.н., доцентом кафедры «анатомии, патологической анатомии и хирургии» ИПБ и ВМ Гавриленко И.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» отвечает требованиям Φ ГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», направленность (профиль) «Болезни непродуктивных животных».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области научного исследования и его этапов, методологических основ научного знания, научной информации и ее источников. Значение дисциплины состоит в формировании навыков научных исследований в области ветеринарной медицины и нацелены на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и продуктивности животных.

В рабочей программе описаны формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов, указываются формы текущего и итогового контроля, цели и задачи, а также компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины и взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов.

В виде таблиц приводится структура дисциплины, трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины, составлена карта обеспеченности литературой.

Представленная к рецензированию рабочая программа по учебной дисциплине «Основы научных исследований», составленная к.в.н., доцентом Гавриленко И.В. соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО, направление подготовки: 36.05.01 — «Ветеринария» и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

