федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
 МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария Квалификация — Ветеринарный врач

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Методы научных исследований» являются формирование навыков проведения научных экспериментально-клиникоморфологических исследований, освоения теоретических и практических навыков успешного решения вопросов, связанных с проведением ветеринарно-биологических, гигиенических, экспериментальных, клинических исследований, освоения теории решения изобретательских задач и патентоведения и использования их в научной и производственной деятельности специалистов в области ветеринарии.

Необходимым условием для решения этих вопросов является чёткая организация и проведение этапов статистического исследования.

Данные цели реализуются путем постановки следующих задач:

- освоение основных правил и порядка проведения статистического исследования;
- составление программы статистического исследования при определении необходимого объёма наблюдений;
 - проведение сведения и анализа материала;
- понимание основных понятий теории решения изобретательских задач и патентовеления:
 - расширения кругозора и развитие научного мышления;
 - выработка навыков ориентирования в научной информации;
- развитие умения использования законов теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) и основ патентоведения;
- освоение навыков библиографического поиска, со справочным аппаратом библиотеки (каталогами и картотеками), с библиографическим описанием первоисточников, с оформлением научного литературного списка.

При освоении данной дисциплины используются трудовые действия следующего профессионального стандарта:

13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» октября 2021 г. № 712н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина (модуль) «Методы научных исследований» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), Обязательная часть Б1.О.11.

Для изучения данной дисциплины необходимы умения и навыки, полученные обучающимися при освоении следующих дисциплин: «Математика», «Информатика», «Латинский язык», «Философия».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Методы научных исследований», в дальнейшем используются при изучении следующих дисциплин: «Основы физиологии и этологии животных», «Анатомия животных», «Клиническая микробиология», «Цитология, гистология и эмбриология», «Ветеринарная фармакология», «Зоогигиена», «Ветеринарная вирусология биотехнология», «Внутренние незаразные болезни», «Паразитология инвазионные болезни», И «Эпизоотология инфекционные болезни», «Ветеринарная токсикология», судебно-ветеринарная анатомия И экспертиза», ветеринарного дела», а также прохождении учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской производственной врачебно-производственной практики, производственной практики научно-исследовательская работа, подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза B/01.7

Трудовые действия:

Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов

Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования

Трудовая функция: Проведение мероприятий по лечению больных животных B/02.7

Трудовые действия:

Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения

Трудовая функция: Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных B/03.7

Трудовые действия:

Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации

Анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК):

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

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.

профессиональные компетенции (ПК):

ПК-6 - Способен применять современные методы исследований в области ветеринарии, изучать научно-техническую информацию и участвовать в проведении научных исследований и их анализе с использованием информационных технологий

Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивания рез	вультатов обучения	
универсальной	индикатора достижения	низкий (допороговый,	пороговый	базовый	продвинутый
компетенции	универсальных	компетенция не			
	компетенций	сформирована)			
		версальных компетенций -	Системное и критичес	кое мышление	
УК-6. Способен	ИД-1 _{УК-6} —	Не может оценить	Допускает	Достаточно	Уверенно
определять и	Оценивает личностные	личностные ресурсы по	ошибки при оценке	успешно оценивает	оценивает
реализовывать	ресурсы по	достижению	личностных ресурсов	личностные ресурсы	личностные ресурсы
приоритеты	достижению	поставленных целей в	по достижению	по достижению	по достижению
собственной	поставленных целей в	процессе реализации	поставленных целей в	поставленных целей	поставленных целей
деятельности и	процессе реализации	траектории саморазвития	процессе реализации	в процессе	в процессе
способы ее	траектории	с учетом собственных	траектории	реализации	реализации
совершенствования	саморазвития с учетом	возможностей и	саморазвития с	траектории	траектории
на основе	собственных	ограничений	учетом собственных	саморазвития с	саморазвития с
самооценки и	возможностей и		возможностей и	учетом собственных	учетом собственных
образования в	ограничений		ограничений	возможностей и	возможностей и
течение всей жизни				ограничений	ограничений
	ИД-2 _{УК-6} –	Не может понять	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Понимает важность	важность планирования	ошибки при	успешно объясняет	объясняет
	планирования	перспективных целей	объяснении	собственное	собственное
	перспективных целей	деятельности с учетом	собственного	понимание важности	понимание важности
	деятельности с учетом	условий, средств,	понимания важности	планирования	планирования
	условий, средств,	личностных	планирования	перспективных	перспективных
	личностных	возможностей, этапов	перспективных целей	целей деятельности с	целей деятельности с
	возможностей, этапов	карьерного роста,	деятельности с учетом	учетом условий,	учетом условий,
	карьерного роста,	перспективы развития	условий, средств,	средств, личностных	средств, личностных
	перспективы развития	деятельности и	личностных	возможностей,	возможностей,
	деятельности и	требований рынка труда	возможностей, этапов	этапов карьерного	этапов карьерного
	требований рынка		карьерного роста,	роста, перспективы	роста, перспективы
	труда		перспективы развития	развития	развития
			деятельности и	деятельности и	деятельности и
			требований рынка	требований рынка	требований рынка
			труда	труда	труда

	1	T			,
	ИД-3ук-6	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Демонстрирует	демонстрировать	ошибки при	успешно	демонстрирует
	владение приемами и	владение приемами и	демонстрации	демонстрирует	владение приемами
	техниками самооценки	техниками самооценки и	владения приемами	владение приемами	и техниками
	и образования в	образования в течение	самооценки и	самооценки и	психической
	течение всей жизни	всей жизни	образования в течение	образования в	саморегуляции,
			всей жизни	течение всей жизни	владения собой и
					своими ресурсами
	ИД-4ук-6 —	Не может грамотно	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Грамотно расставляет	расставлять приоритеты	ошибки при	успешно	осуществляет
	приоритеты и	и оценивать имеющиеся	расстановке	осуществляет	расстановку
	оценивает имеющиеся	ресурсы в процессе	приоритетов и оценки	расстановку	приоритетов и
	ресурсы в процессе	реализации	имеющихся ресурсов	приоритетов и	оценивает
	реализации	поставленных целей и	в процессе реализации	оценивает	имеющиеся ресурсы
	поставленных целей и	задач	поставленных целей и	имеющиеся ресурсы	в процессе
	задач		задач	в процессе	реализации
				реализации	поставленных целей
				поставленных целей	и задач
				и задач	
	Категория общепроф	ессиональных компетенци	ій - Современные техно	логии, оборудование	
	И	научные основы професси	ональной деятельности	1	
УК-9 Способен	ИД-1 _{УК-9} –	Не может принимать	Допускает ошибки	Достаточно	Уверенно
принимать	демонстрирует	обоснованные	при принятии	успешно	демонстрирует
обоснованные	способность принимать	экономические решения в	обоснованных	демонстрирует	способность
экономические	обоснованные	различных областях	экономических решений	способность	принимать
решения в различных	экономические решения в	жизнедеятельности	в различных областях	принимать	обоснованные
областях	различных областях		жизнедеятельности	обоснованные	экономические
жизнедеятельности	жизнедеятельности			экономические	решения в различных
				решения в различных	областях
				областях	жизнедеятельности
				жизнедеятельности	

	ИД-2 _{УК-9} –	Не может определять	Допускает ошибки	Достаточно успешно	Уверенно
	демонстрирует	алгоритм поиска	при определении	демонстрирует	демонстрирует
	способность определять	экономических решений в	алгоритма поиска	способность	способность
	алгоритм поиска	различных областях	экономических решений	определять алгоритм	определенияалгоритма
	экономических решений	жизнедеятельности	в различных областях	поиска экономических	поиска экономических
	в различных областях		жизнедеятельности	решений в различных	решений в различных
	жизнедеятельности			областях	областях
				жизнедеятельности	жизнедеятельности
ОПК-4. Способен	ИД-1 _{ОПК-4} –	Не может применять	Допускает ошибки	Достаточно	Уверенно
использовать в	Применяет	современные технологии	при применении	успешно применяет	применяет
профессиональной	современные	и методы исследований в	современных	современные	современные
деятельности	технологии и методы	профессиональной	технологий и методов	технологии и методы	технологии и методы
методы решения	исследований в	деятельности,	исследований в	исследований в	исследований в
задач с	профессиональной	интерпретирует	профессиональной	профессиональной	профессиональной
использованием	деятельности,	полученные результаты	деятельности,	деятельности,	деятельности,
современного	интерпретирует		интерпретации	интерпретирует	интерпретирует
оборудования при	полученные результаты		полученных	полученные	полученные
разработке новых			результатов	результаты	результаты
технологий и	ИД-20ПК-4 – Способен	Не может работать со	Допускает ошибки	Достаточно	Уверенно работает
использовать	работать со	специализированным	при работе со	успешно работает со	co
современную	специализированным	оборудованием для	специализированным	специализированны	специализированны
профессиональную	оборудованием для	реализации	оборудованием для	м оборудованием	м оборудованием
методологию для	реализации	поставленных задач при	реализации	для реализации	для реализации
проведения	поставленных задач	проведении	поставленных задач	поставленных задач	поставленных задач
экспериментальных	при проведении	экспериментальных	при проведении	при проведении	при проведении
исследований и	экспериментальных	исследований и	экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных
интерпретации их	исследований и	разработке новых	исследований и	исследований и	исследований и
результатов	разработке новых	технологий	разработке новых	разработке новых	разработке новых
	технологий		технологий	технологий	технологий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
- основные принципы критического анализа;
- общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции;
 - патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний;
 - основные методы и способы воспроизводства животных разных видов;
 - анатомо-физиологические основы функционирования организма;
- основные показатели крови животных и иметь представление о гематологических, биохимических, физиологических, иммунологических исследованиях;
- приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования;
- новые технологии и возможности использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Уметь:

- получать новые знания на основе анализа информации в области ветеринарной онкологии;
- собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области;
- использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторноинструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий;
 - подбирать единицы исследования;
 - проводить общеклинические исследования крови;
 - выполнять биохимические исследования;
 - давать критическую оценку основным иммунологическим показателям;
 - проводить биометрический анализ результатов исследования;
- владеть компьютерной программой биометрического анализа (Microsoft Exel или другой);
 - владеть навыками построения таблиц, диаграмм, графиков;
 - проводить клинический осмотр животных;

Владеть:

- основами исследований проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;
 - методами исследования состояния животного;
- навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий;
 - методиками проведения наблюдений, анализа и синтеза получаемой информации;
 - методикой проведения статистического исследования;
 - владеть навыками работы с лабораторным оборудованием;
 - владеть техникой лабораторной диагностики.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

Темы,			Сомпетен	
разделы дисциплины	VK-6	VK-9	OIIK-4	Общее количество компетенций
Раздел 1 Понятие о науке. Цель научного исследования. Классификация научных исследований. Выбор темы и составление плана научного исследования.	+	+	+	3
Раздел 2. Организация исследовательской работы. Этика научных исследований в ветеринарии. Значения этических аспектов науки. Основные научные проблемы ветеринарной медицины.	+	+	+	3
Раздел 3. Эксперимент и его роль в науке.	+	+	+	3
Раздел 4. Организация опыта по методу параналогов и методу сбалансированных группаналогов. Суть, достоинства и недостатки метода.	+	+	+	3
Раздел 5. Основные законодательные акты РФ в области патентоведения.	+	+	+	3
Раздел 6. Особенности и пути интенсификации науки. Метод отбора объекта для запланированного исследования Методология теоретических и экспериментальных исследований.	+	+	+	3
Раздел 7. Основные положения патентоведения.		+		1
Раздел 8. Определение задач научных исследований.	+	+		2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы – 144 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Всего акад. часов		
	по очной форме	по заочной форме	
	обучения	обучения	
	3 семестр	2 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа обучающихся с	48	14	
преподавателем			
Аудиторные занятия, т.ч.	48	14	
Лекции	16	4	
Практические занятия	32	4	
Самостоятельная работа	69	127	
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	33	65	
подготовка к практическим занятиям	20	40	
выполнение индивидуальных заданий	10	15	
подготовка к сдаче модуля, экзамена	6	6	
Контроль	27	9	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	

4.2. Лекции

No॒	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	ı	кад. часах	Формируе
	их содержание			мые
				компетенц
		очная	заочная	ИИ
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Раздел 1 Понятие о науке. Цель научного	2		УК-6
	исследования. Классификация научных		2	УК-9
	исследований. Выбор темы и составление плана научного исследования.			ОПК-4
2	Раздел 2. Организация исследовательской	2	2	УК-6
	работы.			УК-9
	Этика научных исследований в ветеринарии.			ОПК-4
	Значения этических аспектов науки.			
	Основные научные проблемы ветеринарной			
	медицины.			
3	Раздел 3. Эксперимент и его роль в науке.	2		УК-6
				УК-9
				ОПК-4
4	Раздел 4. Организация опыта по методу пар-	2		УК-6

	аналогов и методу сбалансированных групп-			УК-9
	аналогов. Суть, достоинства и недостатки			ОПК-4
	метода.			
5	Раздел 5. Основные законодательные акты	2		УК-6
	РФ в области патентоведения.			УК-9
				ОПК-4
6	Раздел 6. Особенности и пути	2		УК-6
	интенсификации науки. Метод отбора			УК-9
	объекта для запланированного исследования			ОПК-4
	Методология теоретических и			
	экспериментальных исследований.			
7	Раздел 7. Основные положения	2		ОПК-4
	патентоведения.			
8	Раздел 8. Определение задач научных	2		УК-6
	исследований.			ОПК-4
	Итого	16	4	

4.3. Лабораторные работы не предусмотрены 4.4. Практические занятия

No		Объем в акад. часах		насах Формируемые компетенции	
раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции	
1	Понятие о науке. Цель научного исследования. Классификация научных исследований. Выбор темы и составление плана научного исследования.	4	-	УК-6 УК-9 ОПК-4	
2	Организация исследовательской работы. Этика научных исследований в ветеринарии. Значения этических аспектов науки. Основные научные проблемы ветеринарной медицины. Лабораторная посуда.	4	2	УК-6 УК-9 ОПК-4	
3	Эксперимент и его роль в науке. Химические реактивы.	4		УК-6 УК-9 ОПК-4	
4	Организация опыта по методу параналогов и методу сбалансированных групп-аналогов. Суть, достоинства и недостатки метода. Растворы и техника их приготовления.	4	2	УК-6 УК-9 ОПК-4	
5	Основные законодательные акты РФ в области патентоведения. Основные положения патентоведения.	4		УК-6 УК-9 ОПК-4	
6	Особенности и пути интенсификации	4		УК-6	

	науки. Метод отбора объекта для			УК-9
	запланированного исследования			ОПК-4
	Методология теоретических и			
	экспериментальных исследований.			
	Оптические измерительные приборы.			
	Определение задач научных			
7	исследований. Методы исследования в	4		ОПК-4
	ветеринарии.			
	Общие методические критерии			
	постановки опытов на животных. Число			
	животных в группе, допустимые			УК-6
8	отклонения. Возраст животных,	4		УК-0 ОПК-4
	конституция и уровень			OHK-4
	онтогенетической развитости,			
	допустимые отклонения.			
	Итого	32	4	

4.5. Самостоятельная работа обучающегося

4	4.5. Самостоятельная раоота ооучающегося					
Раздел	Вид самостоятельной	Объем ака	ід. часов			
дисциплины (тема)	работы	очная форма обучения	заочная форма обучения			
Раздел 1 Понятие о науке. Цель научного исследования. Классификация научных	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	9			
исследований. Выбор темы и составление	подготовка к практическим занятиям	2	5			
плана научного исследования.	выполнение индивидуальных заданий	1	2			
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	0,5	0,5			
Раздел 2. Организация исследовательской работы. Этика научных	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	9			
исследований в ветеринарии. Значения этических	подготовка к практическим занятиям	2	5			
аспектов науки. Основные научные	выполнение индивидуальных заданий	1	2			
проблемы ветеринарной медицины.	подготовка к сдаче модуля, экзамена	0,5	0,5			
Раздел 3. Эксперимент роль в науке. и его	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	9			
	подготовка к практическим занятиям	2	5			

	Г		
	выполнение	1	2
	индивидуальных заданий	<u>-</u>	_
	подготовка к сдаче	0,5	0,5
	модуля, экзамена	0,5	0,5
Раздел 4.	проработка учебного		
Организация опыта	материала по дисциплине		
по методу пар-	(конспектов лекций,	6	9
аналогов и методу	учебников, материалов		
сбалансированных	сетевых ресурсов)		
групп-аналогов. Суть,	подготовка к	2	~
достоинства и	практическим занятиям	2	5
недостатки метода.	выполнение		
	индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче		
	модуля, экзамена	0,5	0,5
Раздел 5. Основные	проработка учебного		
законодательные	материала по дисциплине		
акты РФ в области	(конспектов лекций,	3	8
патентоведения.	учебников, материалов	3	O
патентоведения.	сетевых ресурсов)		
	1 11		
	подготовка к	3	5
	практическим занятиям		
	выполнение	1	2
	индивидуальных заданий		
	подготовка к сдаче	1	1
Danzaz	модуля, экзамена		
Раздел 6.	проработка учебного		
Особенности и пути интенсификации	материала по дисциплине	3	8
<u> </u>	(конспектов лекций, учебников, материалов	3	0
науки. Метод отбора объекта для	"		
' '	сетевых ресурсов)		
запланированного исследования	подготовка к	3	5
Методология	практическим занятиям		
теоретических и	выполнение	1	2
экспериментальных	индивидуальных заданий		
исследований.	подготовка к сдаче	1	1
	модуля, экзамена		
Раздел 7. Основные	проработка учебного		
положения	материала по дисциплине	2	0
патентоведения.	(конспектов лекций,	3	8
	учебников, материалов		
	сетевых ресурсов)		
	подготовка к	3	5
	практическим занятиям		
	выполнение	2	2
	индивидуальных заданий		
	подготовка к сдаче	1	1
n °	модуля, экзамена		
Раздел 8.	проработка учебного	2	
Определение задач	материала по дисциплине	3	6
научных	(конспектов лекций,		

исследований.	учебников, материалов		
	сетевых ресурсов)		
	подготовка к	3	5
	практическим занятиям	3	3
	выполнение	1	1
	индивидуальных заданий	1	1
	подготовка к сдаче	1	1
	модуля, экзамена	1	1
Итого		69	127

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Скоркина И.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Методы научных исследований» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.— Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Обучающимся на заочной форме обучения необходимо выполнить контрольную работу.

Контрольная работа является одним из видов самостоятельной учебной работы заочников, формой контроля освоения ими учебного материала по дисциплине, уровня знаний, умений и навыков.

Основные задачи выполняемой работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) определение степени подготовленности обучающегося к практической работе.

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками ранней диагностики онкологических заболеваний, выбора метода их лечения и профилактики.

Контрольная работа состоит из двух теоретических вопросов.

Теоретические вопросы для контрольной работы:

- 1. Основные подходы к научным исследованиям.
- 2. Функции науки.
- 3. Роль науки в современном обществе.
- 4. Специфика современных технологий.
- 5. Противоречия в науке и практике.
- 6. Сферы взаимодействия науки и нравственности.
- 7. Социальные функции науки.
- 8. Роль науки в современном образовании.
- 9. Научные методы исследования: построение теоретического знания.
- 10. Научные методы исследования: построение эмпирического знания.
- 11. Анализ документов как метод исследования.
- 12. Метод экспертной оценки.
- 13. Выбор методики сбора данных.
- 14. Этапы и структура процесса социологического исследования.
- 15. Обоснование достоверности результатов социологического исследования.
- 16. Выборочный метод в социологических исследованиях. Основные понятия выборки.
- 17. Принципы случайного и неслучайного отбора. Виды выборок.
- 18. Методы сбора эмпирической информации: общенаучные и частнонаучные ме-тоды и их познавательные возможности.

- 19. Виды исследовательских стратегий.
- 20. Методы обработки и анализа данных, их взаимосвязь с методами сбора информации.
- 21. Первичный контроль и подготовка к обработке массива собранных эмпирических данных.
- 22. Отчет об исследовании: виды отчетов и формы представления результатов.
- 23. Возможности и процедуры разработки и реализации практических рекомендации.
- 24. Виды документальных источников и основания их классификации.
- 25. Виды статистических источников и их использование в социологических исследованиях.
- 26. Неформализованный (традиционный, интуитивный, качественный) анализ документов: методические принципы и процедуры.
- 27. Формализованный анализ документов (контент-анализ). Предпосылки метода и его развитие.
- 28. Подготовка инструментария для контент-анализа, обучение кодировщиков и контроль качества их работы.
- 29. Виды наблюдения: основания классификации.
- 30. Контроль достоверности результатов наблюдения.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Понятие о науке. Цель научного исследования. Методология науки: определение, задачи, уровни и функции. Методологические принципы научного исследования. Классификация научных исследований. Выбор темы и составление плана научного исследования. Организация статистического исследования. Методы выполнения и оформления курсовых работ. Методы выполнения и оформления квалификационных работ. Методы выполнения и оформления изобретательских работ.

Раздел 2. Организация исследовательской работы.

Этика научных исследований в ветеринарии. Значения этических аспектов науки. Основные научные проблемы ветеринарной медицины. Метод научного познания Этапы статистического исследования. Методы исследования по определению связанных и свободных аминокислот, летучих органических веществ в органах и тканях животных.

Раздел 3. Эксперимент и его роль в науке.

Химические реактивы. Биометрические расчеты (средние величины – средняя арифметическая, геометрическая, гармоническая). Оформление литературного обзора, специальной части. Оформление списка литературы.

Раздел 4.

Организация опыта по методу пар-аналогов и методу сбалансированных групп-аналогов. Суть, достоинства и недостатки метода. Методы подбора групп. Биометрический анализ результатов исследований (Microsoft Exel). Пстроение графических изображений, таблиц (Microsoft Exel).

Раздел 5. Основные законодательные акты РФ в области патентоведения.

Патенты. Патентное право. Патентное законодательство. Патентная охрана. Объекты патентного права. Критерий патентоспособности изобретения. Объекты изобретения. Форма экспертизы патентоспособности изобретения. Уступка патента и лицензирование.

Раздел 6.

Особенности и пути интенсификации науки. Метод отбора объекта для запланированного исследования Методология теоретических и экспериментальных исследований. Оптические измерительные приборы.

Раздел 7. Основные положения патентоведения.

Определение задач научных исследований. Методы исследования в ветеринарии.

Раздел 8. Определение задач научных исследований.

Общие методические критерии постановки опытов на животных. Число животных в группе, допустимые отклонения. Возраст животных, конституция и уровень онтогенетической развитости, допустимые отклонения.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционного и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных		
Лекции	средств, раздаточный материал.		
Произундомир зоуматума	Разбор конкретных технологических ситуаций, выполнение		
Практические занятия	групповых аудиторных заданий.		
Сомостоятом им о поботи	Защита и презентация результатов самостоятельного		
Самостоятельные работы	исследования на занятиях.		

6. Оценочные средства дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств дисциплины (модуля) «Методы научных исследований»

No	Voutro hunyoni io nga hahi i	Код	Оценочное средство	ı
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Понятие о науке. Цель научного исследования. Классификация научных исследований. Выбор темы и составление плана научного исследования.	УК-6 УК-9 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	12 2 6 9
2	Раздел 2. Организация исследовательской работы. Этика научных исследований в ветеринарии. Значения этических аспектов науки. Основные научные проблемы ветеринарной медицины.	УК-6 УК-9 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	12 2 6 9

3	Раздел 3. Эксперимент и его роль в науке.	УК-6 УК-9 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	12 2 6 9
4	Раздел 4. Организация опыта по методу пар-аналогов и методу сбалансированных групп-аналогов. Суть, достоинства и недостатки метода.	УК-6 УК-9 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	12 2 6 10
5	Раздел 5. Основные законодательные акты РФ в области патентоведения.	УК-6 УК-9 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	13 2 6 9
6	Раздел 6. Особенности и пути интенсификации науки. Метод отбора объекта для запланированного исследования Методология теоретических и экспериментальных исследований.	УК-6 УК-9 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	13 2 6 10
7	Раздел 7. Основные положения патентоведения.	ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	13 2 6 10
8	Раздел 8. Определение задач научных исследований.	УК-6 ОПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для коллоквиума Вопросы для экзамена	13 2 6 9

6.2. Перечень вопросов для экзамена (УК-6, УК-9, ОПК-4)

- 1. Цель и задачи научного исследования, их логическая взаимосвязь.
- 2. Основные подходы к научным исследованиям. Функции науки.
- 3. Специфика научной деятельности. Методы и средства научного познания.
- 4. Роль науки в современном обществе. Специфика современных технологий.
- 5. Влияние научных исследований на развитие общества.
- 6. Противоречия в науке и практике. Сферы взаимодействия науки и нравственности.
- 7. Роль науки в современном образовании. Социальные функции науки.
- 8. Научные методы исследования: построение теоретического знания и эмпирического знания.
- 9. Процесс научных исследований. Характеристики основных этапов.
- 10. Метод экспертной оценки. Анализ документов как метода исследования.
- 11. Этапы и структура процесса социологического исследования. Обоснование достоверности результатов социологического исследования.
- 12. Выборочный метод в социологических исследованиях. Основные понятия выборки. Выбор методики сбора данных.
- 13. Принципы случайного и неслучайного отбора. Виды выборок.
- 14. Методы сбора эмпирической информации: общенаучные и частнонаучные методы и их познавательные возможности.

- 15. Виды исследовательских стратегий. Методы обработки и анализа данных, их взаимосвязь с методами сбора информации.
- 16. Перечислить этапы статистического исследования в ветеринарии.
- 17. Что является объектом и предметом исследования?
- 18. Какие способы проведения исследования Вы знаете?
- 19. Чем отличается генеральная и выборочная совокупность?
- 20. Как составляется программа статистического исследования?
- 21. Какие требования предъявляются к сбору материала?
- 22. Как составить план исследования?
- 23. Какие виды наблюдений существуют при проведении исследований?
- 24. Какие могут быть ошибки при проведении статистического исследования?
- 25. Как правильно провести интерпретацию полученных данных и графических изображений на основе сопоставления с нормами, данными других научных исследований?
- 26. Перечислите документы необходимые для первичного ветеринарного учета.
- 27. Первоисточники литературного обзора.
- 28. Требования, предъявляемые выводом научного эксперимента
- 29. Что может стать изобретением?
- 30. Что может стать рационализаторским предложением?
- 31. Что может стать полезной моделью?
- 32. Как правильно оформить документы на изобретение, полезную модель, рационализаторское предложение?
- 33. По каким формулам проводят вычисление средней арифметической?
- 34. Как рассчитать отклонение (а) средней арифметической от каждого показателя?
- 35. Как найти ошибку от средней арифметической и от чего зависит величина её значения?
- 36. Определите критерий достоверности при сравнении изучаемых групп и найдите значение достоверности полученных данных (Р) по таблице Стьюдента
- 37. По каким критериям подбирают животных в контрольную и опытную группы?
- 38. В чем сущность методов пар-аналогов?
- 39. В чем сущность клинического исследования?
- 40. В чем сущность биохимического исследования?
- 41. В чем сущность гематологического исследования?
- 42. В чем сущность биомеханического исследования?
- 43. В чем сущность цитологического исследования?
- 44. В чем сущность иммунологического исследования?
- 45. Требования, предъявляемые к выводам научного эксперимента.
- 46. Как проводится построение гистограммы?
- 47. Дать определение иммунитета.
- 48. Дайте классификацию иммунитета.
- 49. Функции и значение Т- клеточной системы иммунитета.
- 50. Функции и значение В- клеточной системы иммунитета.
- 51. Функции и значение макрофагов.
- 52. Функции и значение моноцитов.
- 53. Функции и значение иммуноглобулинов А, М, G.
- 54. Метод определения Т-, В- лимфоцитов.
- 55. Как определить аналог и прототип при оформлении патента?
- 56. Какие основные пункты должна содержать заявка на изобретение?
- 57. Каких видов могут быть ошибки измерений?
- 58. Как правильно оформить курсовую работу?
- 59. Как правильно оформить квалификационную работу?
- 60. Как правильно оформить автореферат диссертационной работы?

- 61. Как правильно оформить первичную документацию выполненной научной работы?
- 62. Внедрение результатов исследования в практику
- 63. Статистическая обработка результатов экспериментальных исследований.
- 64. Построение графических изображений, таблиц (Microsoft Exel).
- 65. Как оформить патент?
- 66. Первичный контроль и подготовка к обработке массива собранных эмпирических данных.
- 67. Отчет об исследовании: виды отчетов и формы представления результатов.
- 68. Возможности и процедуры разработки и реализации практических рекомендаций.
- 69. Виды документальных источников и основания их классификации.
- 70. Виды статистических источников и их использование в социологических исследованиях.
- 71. Неформализованный (традиционный, интуитивный, качественный) анализ документов: методические принципы и процедуры.
- 72. Формализованный анализ документов (контент-анализ). Предпосылки метода и его развитие. Подготовка инструментария для контент-анализа, обучение кодировщиков и контроль качества их работы.
- 73. Виды наблюдения: основания классификации.
- 74. Контроль достоверности результатов наблюдения.
- 75. Критические технологии Российской Федерации.

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного материала из	Тестовые задания
уровень	разных разделов дисциплины, основных	(31-40 баллов)
(75-100	показателей крови животных,	Творческое задание
баллов)	представление о гематологических,	(реферат;
«отлично»	биохимических, физиологических,	контрольная работа)
	иммунологических исследованиях,	(6-10 баллов);
	вариантов объектов и предметов	вопросы для
	исследований, теоретических основ	экзамена (38-50
	организации научной деятельности;	баллов)
	классификацию научных исследований;	
	методологию и методики научных	
	исследований; этапы проведения научного	
	эксперимента и оформление его	
	результатов;	
	- умение осуществлять алгоритм выбора	
	этапов статистического исследования,	
	отбирать и анализировать необходимую	
	информацию; формулировать цели и задачи	
	исследования, разрабатывать теоретические	
	предпосылки; планировать и проводить	
	исследование; обрабатывать результаты	
	научного исследования, составлять	
	результаты научного исследования»	
	- свободное владение методами научных	
	исследований и порядком организации НИР,	
	инструментами сбора и анализа	
	информации для экономического	

		1
	исследования, приёмами работы с современным программным обеспечением,	
	необходимым для научной работы,	
	навыками оформления результатов	
	научного исследования.	
Базовый	- знание учебного материала из основных	Тестовые задания
(50-74 балла) –	разделов дисциплины, показателей крови	(21-30 баллов)
«хорошо»	животных, объектов и предметов	творческое задание
«морошо»	исследований, теоретических основ	(реферат;
	организации научной деятельности;	контрольная работа)
	классификацию научных исследований;	– (4-7 баллов)
	методологию и методики научных	вопросы для
	исследований; этапы проведения научного	экзамена (25-37
	эксперимента и оформление его	баллов)
	результатов;	Oddinob)
	- хорошее умение осуществлять алгоритм	
	выбора этапов статистического	
	исследования, отбирать и анализировать	
	необходимую информацию; формулировать	
	цели и задачи исследования, планировать и	
	проводить исследование; обрабатывать	
	результаты научного исследования,	
	составлять результаты научного	
	исследования;	
	- владение методами научных исследований	
	и порядком организации НИР, приёмами	
	работы с современным программным	
	обеспечением, необходимым для научной	
	работы; навыками оформления результатов	
	научного исследования.	
Пороговый	- поверхностное знание учебного материала	Тестовые задания
(35 - 49)	из основных разделов дисциплины,	(11-20 баллов)
баллов) –	показателей крови животных, объектов и	творческое задание
«удовлетворит	предметов исследований, теоретических	(реферат;
ельно»	основ организации научной деятельности;	контрольная работа)
	классификацию научных исследований;	(6 – 10 баллов);
	методологию и методики научных	вопросы для
	исследований; этапы проведения научного	экзамена (18-19
	эксперимента и оформление его	баллов)
	результатов;	
	- плохое умение осуществлять алгоритм	
	выбора этапов статистического	
	исследования, отбирать и анализировать	
	необходимую информацию; формулировать	
	цели и задачи исследования, планировать и	
	проводить исследование; обрабатывать	
	результаты научного исследования,	
	составлять результаты научного	
	исследования;	
	- слабое владение методами научных	
	исследований и порядком организации НИР,	
	приёмами работы с современным	

		T
	программным обеспечением, необходимым	
	для научной работы; навыками оформления	
	результатов научного исследования.	
Низкий	Не знание учебного материала из основных	Тестовые задания (0-
(допороговый)	разделов дисциплины, показателей крови	10 баллов)
(компетенция	животных, объектов и предметов	творческое задание
не	исследований, теоретических основ	(реферат;
сформирована)	организации научной деятельности;	контрольная работа
(менее 35	классификацию научных исследований;	и т.д.) – (0-7 баллов);
баллов) –	методологию и методики научных	вопросы для
«не	исследований; этапы проведения научного	экзамена (0-17
удовлетворите	эксперимента и оформление его	баллов)
льно»	результатов;	
	- неумение осуществлять алгоритм выбора	
	этапов статистического исследования,	
	отбирать и анализировать необходимую	
	информацию; формулировать цели и задачи	
	исследования, планировать и проводить	
	исследование; обрабатывать результаты	
	научного исследования, составлять	
	результаты научного исследования;	
	- невладение методами научных	
	исследований и порядком организации НИР,	
	приёмами работы с современным	
	программным обеспечением, необходимым	
	для научной работы; навыками оформления	
	результатов научного исследования.	
	На данном уровне обучающийся не	
	способен самостоятельно, без помощи	
	извне, воспроизводить и применять	
	полученную информацию.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов) и шкалы их оценивания, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Учебная литература

- 1. Балдин, К.В. Общая теория статистики: учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 312 с. ISBN 978-5-394-01872-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93403
- 2. Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие / А.Н. Бородин. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 256 с. ISBN 978-5-8114-0442-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/2026

- 3. Данина, М.М. Методология научных исследований: учебно-методическое пособие / М.М. Данина. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2017. 54 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/110431
- 4. Дьячкова, С.Я. Иммунология: учебное пособие / С.Я. Дьячкова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 168 с. ISBN 978-5-8114-3796-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/126928
- 5. Иммунология: учебно-методическое пособие / А.К. Галиуллин, Ф.М. Нургалиев, П.В. Софронов, А.Ю. Шаева. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019. 17 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/129433
- 6. Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология : учебник / Н.М. Колычев, Р.Г. Госманов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 624 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/125742
- 7. Методологические основы научных исследований : учебное пособие / В.И. Круглов, В.И. Ершов, А.С. Чумадин, В.В. Курицына. Москва : Логос, 2016. 384 с. ISBN 978-5-98699-207-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/124944
- 8. Методология научного исследования: учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н. Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под редакцией Н.А. Слесаренко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 268 с. ISBN 978-5-8114-4169-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/115664
- 9. Павлович, С.А. Микробиология с вирусологией и иммунологией : учебное пособие / С.А. Павлович. 3-е изд., испр. Минск : Вышэйшая школа, 2013. 799 с. ISBN 978-985-06-2237-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/65692
- 10. Петряков, В.В. Иммунология : методические указания / В.В. Петряков. Самара : СамГАУ, 2019. 26 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123528
- 11. Теоретическая и практическая иммунология : учебное пособие / М.Ш. Азаев, О.П. Колесникова, В.Н. Кисленко, А.А. Дадаева. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 320 с. ISBN 978-5-8114-1836-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/60033
- 12. Федоренко, И.С. Микробиология и иммунология : учебное пособие / И.С. Федоренко, С.П. Перерядкина, Е.А. Харламова. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 100 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/100803
- 13. Шмойлова, Р.А. Теория статистики : учебник / Р.А. Шмойлова, В.Г. Минашкин, Н.А. Садовникова. 5-е изд. Москва : Финансы и статистика, 2014. 656 с. ISBN 978-5-279-03295-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/53873
- 14. Эпизоотологический метод исследования : учебное пособие / В.В. Макаров, А.В. Святковский, В.А. Кузьмин, О.И. Сухарев. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 224 с. ISBN 978-5-8114-0903-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/249

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Скоркина И.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине (модулю) Методы научных исследований. Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное

обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1. Электронно-библиотечная система и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
 - 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики -

https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное

обеспечение, в том числе отечественного производства

		ом числе отече			D
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионн ое, свободно распростран яемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионн ое	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025

	«Антиплагиат				
	ВУЗ»				
	(https://docs.ant				
	iplagiaus.ru)				
7	Acrobat Reader	Adobe Systems	Свободно	-	-
	- просмотр		распростран		
	документов		яемое		
	PDF, DjVU				
8	Foxit Reader	<u>Foxit</u>	Свободно	-	-
	- просмотр	Corporation	распростран		
	документов		яемое		
	PDF, DjVU				

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont22
- 6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируе	ИДК
	технологии	выполняемые с применением	мые	
		цифровой технологии	компетенции	
1.	Облачные	Лекции	ПК-6	ИД-3 _{ПК-6}
	технологии	Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	ПК-6	ИД-3 _{ПК-6}
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	393760, Россия,
Система визуализации: Телевизор LED LG 86UK6750PLB – 1 шт.; Системный	Тамбовская обл.,
блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5	г. Мичуринск,
LED LCD – 1 IIIT.	ул. Герасимова,
Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	дом №130A, 5/26

393760. Россия. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового Тамбовская обл., проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных г. Мичуринск, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ул. Герасимова, Система визуализации: Телевизор LED LG 60UM7100PLB – 1 шт.; Системный дом №130А, блок «ВаРИАНт-Стандарт MT/A10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5 5/26A LED LCD – 1 IIIT. Микроскоп Digi Micpo 1V/3 – 6 шт.: Микроскоп оптический «БиОптик B-200» - 9 шт.: Овоскоп ОН-10 – 1 шт.; Колбонагреватель ПЭ-410М (0,5л) аналоговый – 1 шт.; Горелка спиртовая – 8 шт.; Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ - 1 шт.; Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета. 393760, Россия, Лаборатория эпизоотологии с микробиологией: Тамбовская обл., Леофильная сушка FreeZone – 1 шт.; г. Мичуринск, Инкубатор «Несушка» на 36 яиц н/н 70 – 1 шт.: ул. Герасимова, Магнитная мешалка (0-3000 об/мин), одноместная с блоком питания MS-3000 – 3 дом №130А, шт.: 5/27 Опрыскиватель-распылитель Champion PS282 -1 шт.; Микроскоп Digi Micpo 1V/3 – 2 шт.; Микроскоп оптический «БиОптик B-200» - 8 шт.; Центрифуга медицинская лаборатрная «Armed» 80-2 – 1 шт.; Фотометр микропланшетного формата Multiskan FC – 1 шт. Весы электронные лабораторные ВК-300 (НПВ300г; ц.д. 0,005г) – 1 шт.; Овоскоп ОН-10 – 1 шт.; Горелка спиртовая – 5 шт.; Колбонагреватель ПЭ-410М (0,5л) аналоговый – 1 шт.; Микроскоп флуоресцентный прямой MICRAY BF-300 – 1 шт.; Дозатор "ВІОНІТ" одноканальный 0.5-10 мкл – 1 шт.; Дозатор "ВІОНІТ" одноканальный 2-20 мкл –4 шт.; Дозатор "ВІОНІТ" одноканальный 20-200 мкл –4 шт.; Дозатор "ВІОНІТ" одноканальный 100-1000 мкл –4 шт.; Дозатор "ВІОНІТ" одноканальный 10-100 мкл –4 шт.; Дозатор "BIOHIT" одноканальный 500-5000 мкл – 2 шт.; Дозатор "ВІОНІТ" 8-канальный 30-300 мкл – 1 шт.; Штатив линейная стойка для дозаторов – 2 шт.; Анаэростат "small" для 10 чашек Петри, Schuett – 2 шт.; Штатив для чашек Петри для анаэростата "small" для 10 чашек д.60-100 мм, Schuett – 2 шт.; Баня водяная SHHW21.600All двухуровневая – 1 шт.; Колбонагреватель LIOP LH-250 для круглодонных колб – 1 шт.; Колбонагреватель LIOP LH-253 (LAB-FH-500-3 Euro, на 3 колбы) – 1 шт.; Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ – 1 шт.; Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ - 4 шт.; Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ мод. 2004 – 2 шт.: Весы Ohaus PA-214C210*0.0001г. – 1 шт.; Исследовательский биомедицинский инвертированный микроскоп ЛабоМед-И вариант 2 с системой визуализации – 1 шт.; Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01 «Ламинар-С.» -1,2 – 2 шт.; Холодильник DON R-291 В с морозильной камерой – 2 шт.; Холодильник АТЛАНТ ХМ-4008-022 с морозильной камерой – 2 шт.; Центрифуга-встряхиватель медицинская СМ-70М-07 – 1 шт.; Дистилятор Liston F1104 – 1 шт. 393760, Россия, Лаборатория молекулярной диагностики: Тамбовская обл., Системный блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; г. Мичуринск, Монитор 21.5 LED LCD – 1 шт.; ул. Герасимова, Хроматографическая система NGC для разделения и очистки белков – 1 шт.; дом №130А, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01 «Ламинар-С.» -1,2 – 1 шт.; 5/24 ДНК амплификатор Т100 – 1 шт.; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот исполнение C1000 Touch с модулем реакционным оптическим СГХ96) – 1 шт.; Термостат TDB-100 Biosan, типа Драй-блок – 1 шт.;

БАВ-ПЦР «Ламинар-С» - 1 шт.; Центрифуга лабораторная «Eppendorf» Centrifuge 5702 R с бакет-ротором – 1 шт.; Ротор угловой F-45-24-1, 24х1.5/2.0 Eppendorf – 1 шт.; Дозатор "BIOHIT" одноканальный 0.5-10 мкл – 1 шт.; Дозатор "BIOHIT" одноканальный 2-20 мкл – 1 шт.; Дозатор "BIOHIT" одноканальный 20-200 мкл – 1 шт.; Дозатор "BIOHIT" одноканальный 100-1000 мкл – 1 шт.; Дозатор "BIOHIT" одноканальный 10-100 мкл – 1 шт.; Штатив линейная стойка для дозаторов – 2 шт.; Аспиратор FTA с сосудом-ловушкой – 1 шт.; Весы Ohaus PA-214C210*0.0001г. – 1 шт.; Центрифуга FV-2400 – 2 шт.; Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета Лаборантская, моечная, автоклавная: Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов	393760, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск,
стерилизации ВКа-75-ПЗ – 1 шт.; Колбонагреватель LIOP LH-250 для круглодонных колб – 2 шт.	ул. Герасимова, дом №130A, 5/25
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Системный блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5 LED LCD – 1 шт.; Плитка электрическая 2 комфорки/диск – 1 шт.; Микроскоп флуоресцентный прямой МІСRAY BF-200 – 1 шт.; Гельдокументирующая система GelDoc XR – 1 шт.; Титратор – 1 шт.; Холодильник АТЛАНТ XM-4008-022 с морозильной камерой – 1 шт. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	393760, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130A, 5/12
Помещение для самостоятельной работы: Системный блок «ВаРИАНт-Стандарт МТ/А10-9700/4GB/120GB/kb.m – 15 шт.; Монитор 21.5 LED LCD – 15 шт. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	393760, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130A, 5/30

Рабочая программа дисциплины «Методы научных исследований» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности: 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017 г.

Автор:

профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, доктор с.-х. наук И.А. Скоркина

Рецензент: Профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор сельскохозяйственных наук Л.В. Бобрович

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарий, протокол № 6 от 08.06.2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 22.06.2020 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 25.06.2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 8 от 05.04.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от $19.04.2021~\Gamma$.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22.04.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 8 от 05.04.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19.04.2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22.04.2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 9 от «6» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.