### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра эпизоотологии и паразитологии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и цифровой трансформации, доцент \_\_\_\_\_ М.Н. Калимуллин «26» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Эпизоотология

Группа научных специальностей **4.2 Зоотехния и ветеринария** 

Научная специальность **4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных** 

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения Очная

Составители:	<u>д.б.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание		<u>Ефимова М.А.</u> Ф.И.О.
	мма дисциплины обсуждена и одобр «21» апреля 2025 (протокол №13)	рена на заседании	кафедры эпизоотологии и
Заведующий ка паразитологии,	федрой эпизоотологии и доцент, к.в.н.		Трубкин А.И.
ветеринарной м	одобрена на заседании методическо педицины имени Н.Э. Баумана» «15» петодической комиссии:		
профессор, д.в.			Асрутдинова Р.А.
	итута «Казанская академия педицины имени Н.Э. Баумана», н.		Равилов Р.Х.
Протокол Учен	ого совета ИКАВМ № 5 от «26» мая	2025 г.	

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, обучающийся по дисциплине «Эпизоотология» должен овладеть следующими результатами:

ПК-4  практических знаний природы патогенности и механизмы патогенности и вирулентности и микроорганизмов, способностью и готовностью планирования и проведения эпизоотологический и лечение пририродно-очаговых, трансмиссивных, зооантропонозных, а также микозах и микотоксикозах различной этиологии и на его основе осуществления профилактических и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных средств борьбы с ними;  ваними средств обробы с ними;  ваними средствоност на нами средствоност ними;  ваними средствоност ними средствоност на пристем и накроореннить на патос	Код	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов
практических знаний природы патогенности и механизмов взаимодействия микро - и макроорганизмов, способностью и готовностью планирования и проведения эпизоотологического мониторинга, диагностики и лечения инфекционных болезней, в том числе при природноочаговых, трансмиссивных, зооантропонозных, а также микозах и микотоксикозах различной этиологии и на его основе осуществления профилактических и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;   и оздоровительно при одно очаговь осовременные профилактических и оздоровительных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с ними;  и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальный различной этиологии, лечение и профилактики, санитарногитиченические и карантинные мероприятия (дезинфекция), нормативно-правовую базу международные (ОІЕ) и российские нормативные акты по инфекционным болезням и биобезопасности.  Уметь: организовывать опизотологический мониторинг (сбор проб, анализ дапных, прогнозирование вспышек),			
отслеживания распространения инфекций; проводить лабораторные	ПК-4	практических знаний природы патогенности и механизмов взаимодействия микро - и макроорганизмов, способностью и готовностью планирования и проведения эпизоотологического мониторинга, диагностики и лечения инфекционных болезней, в том числе при природноочаговых, трансмиссивных, зооантропонозных, а также микозах и микотоксикозах различной этиологии и на его основе осуществления профилактических и оздоровительных мероприятий с использованием общих специальных средств борьбы с	инфектологии: механизмы патогенности и вирулентности микроорганизмов, факторы взаимодействия патогена и макроорганизма (иммунный ответ, резистентность), особенности возбудителей природно-очаговых, трансмиссивных, зооантропонозных болезней, микозов и микотоксикозов; современные лабораторные (микробиологические, серологические, молекулярные) и инструментальные методы диагностики, принципы эпизоотологического анализа (картирование очагов, оценка динамики распространения), критерии дифференциальной диагностики инфекций различной этиологии, лечение и профилактика: антимикробные, противогрибковые и антитоксические препараты (спектр действия, дозировки, резистентность), схемы вакцинации и иммунопрофилактики, санитарногигиенические и карантинные мероприятия (дезинфекция, дератизация, дезинсекция), нормативно-правовую базу международные (ОІЕ) и российские нормативные акты по инфекционным болезням и биобезопасности.  Уметь: организовывать эпизоотологический мониторинг (сбор проб, анализ данных, прогнозирование вспышек), использовать ГИС-технологии для отслеживания распространения инфекций; проводить лабораторные

интерпретировать результаты c клинической учётом картины И эпизоотической обстановки; разрабатывать схемы терапии учётом резистентности возбудителей, осуществлять контроль эффективности лечения (динамика лабораторных показателей); составлять планы оздоровительных хозяйств мероприятий ДЛЯ территорий, проводить санитарную обработку помещений и уничтожение переносчиков. Владеть: техникой отбора транспортировки биоматериала ДЛЯ лабораторной диагностики, методами дезинфекции/стерилизации инструментов помещений; навыками работы условиях В биологической опасности, аналитическими методами оценки эпизоотических рисков эффективности профилактических мер, навыками работы профессиональными базами данных и разработкой рекомендаций владельцев животных и сотрудников хозяйств, пропаганды также профилактических мер.

#### 2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина относится к образовательному компоненту. Изучается в 5 семестре на 3 курсе при очной форме обучения. Дисциплина является основополагающей для изучения дисциплины «Инфекционные болезни и иммунология животных», для научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовки публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности и итоговой аттестации.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение 5 семестр	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	54	
в том числе:		
лекции, час	16	
практические занятия, час	38	

Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	45
в том числе:	
-подготовка к практическим занятиям, час	18
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	18
- подготовка к экзамену, час	9
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практик (кандидатской экзамен)	9
Общая трудоемкость час	108
зач. ед.	3

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Раздел дисциплины			В том	числе	
TOMBI		часов	Лекции	Практич	Самосто	Vourn
			лскции	1 -		Контр
				еское	ятельна	ОЛЬ
				занятие	я работа	
1	Общая эпизоотология	22	4	8	10	-
2	2 Ветеринарная санитария		4	8	10	-
3 Частная эпизоотология		46	8	22	16	-
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практик		18	-	-	9	9
	(кандидатской экзамен)					
	Итого	108	16	38	45	9

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время (ак.час)
1	Раздел 1. Общая эпизоотология	
	Лекции	4
1.1	Эпизоотический процесс и его движущие силы: источник возбудителя инфекции, механизм передачи, восприимчивые животные.	2
1.2	Основы эпизоотологического исследования. Общие принципы организации и проведения противоэпизоотических мероприятий	2
	8	
1.3	Меры личной профилактики при проведении противоэпизоотических мероприятий. Комплексный метод диагностики инфекционных болезней	2
1.4	Биологические препараты, их классификация по назначению.	2
1.5	Методика эпизоотологического обследования хозяйства,	2

	составление акта обследования. Организация и проведение	
	общих и специфических профилактических мероприятий в	
1.6	благополучном хозяйстве.	2
1.6	Организация и проведение карантинных и ограничительных мероприятий в неблагополучном хозяйстве.	2
2	Раздел 2. Ветеринарная санитария	
	Лекции	4
2.1	Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и	2
2.1	ликвидации инфекционных болезней. Организация	2
	дезинфекционных работ в различных хозяйствах	
2.2	Способы обеззараживания трупов, сточных вод, навоза и	2
	биологических отходов	
	Практические занятия	8
2.3	Виды и способы дезинфекции	2
2.4	Средства дезинфекции. Классификация и применение	4
	дезинфицирующих средств. Методы контроля качества дезинфекции	
2.5	Средства и способы дезинсекции, дератизации	2
3	Раздел 3. Частная эпизоотология	
	Лекции	8
3.1	Болезни крупного рогатого скота	2
3.2	Болезни свиней	2
3.3	Болезни лошадей	2
3.4	Болезни сельскохозяйственных птиц	2
	Практические занятия	22
3.5	Болезни общие для всех видов животных	4
3.5	Болезни плотоядных	2
3.6	Диагностика, мероприятия по профилактике и ликвидации бактериальных инфекций молодняка.	2
3.7	Диагностика и дифференциальная диагностика туберкулеза. Профилактические и оздоровительные противотуберкулезные мероприятия	4
3.8	Диагностика, дифференциальная диагностика дерматомикозов, профилактика, меры борьбы	2
3.9	Диагностика классической и африканской чумы свиней и система противочумных мероприятий.	2
3.10	Инфекционные болезни молодняка. Факторные болезни	2
3.11	Чума плотоядных, парвовирусный энтерит собак.	2
3.12	Диагностика и дифференциальная диагностика бешенства. Мероприятия по ликвидации бешенства.	2

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Равилов, Р.Х. Эпизоотологические задачи с поисковыми ситуациями. Учебное пособие по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» для студентов очного и заочного обучения обучающихся по специальности

«Ветеринария»/ Р.Х. Равилов, М.А. Сафин, Н.И. Садыков, Д.Н. Мингалеев и др. – Казань: Печатный двор, 2012. – 79 с. (50 экз. на кафедре эпизоотологии и паразитологии). https://kazanveterinary.ru/wp-content/uploads/2019/ 04/ Эпизоотологические % 20задачи%20с%20поисковыми%20ситуациями.pdf

- 2. Трубкин, А. И. Инфекционные и инвазионные болезни свиней: учебное пособие для вузов / А. И. Трубкин, Д. Н. Мингалеев, М. Х. Лутфуллин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 180 с. ISBN 978-5-507-47647-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399749
- 3. Правила отбора и пересылки патологического материала для лабораторного исследования на инфекционные болезни / А. И. Трубкин, Т. М. Закиров, Г. С. Фролов. Казань: Казанская ГАВМ, 2021.-94 с. EDN GEPUGU.

## **Примерная тематика курсовых работ** Не предусмотрено

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Эпизоотический процесс: структура, этапы и движущие силы.
- 2. Источники возбудителей инфекции и механизмы их передачи среди животных.
- 3. Роль восприимчивых животных в эпизоотическом процессе.
- 4. Методика эпизоотологического обследования хозяйства и составление акта обследования.
- 5. Личная профилактика ветеринарного специалиста при работе в неблагополучных очагах.
- 6. Организация и проведение карантинных мероприятий в неблагополучных хозяйствах.
  - 7. Биологические препараты: классификация, назначение и принципы применения.
  - 8. Дезинфекция: виды, методы и средства. Контроль качества дезинфекции.
  - 9. Методы обеззараживания биологических отходов, навоза, трупов и сточных вод.
  - 10. Организация дезинфекционных работ на фермах и птицефабриках.
  - 11. Дезинсекция и дератизация: средства, методы и ветеринарно-санитарное значение.
- 12. Бактериальные инфекции молодняка: диагностика, профилактика и меры ликвидации.
- 13. Туберкулёз животных: дифференциальная диагностика, профилактика, оздоровительные мероприятия.
  - 14. Африканская и классическая чума свиней: различия, диагностика, меры борьбы.
- 15. Бешенство у животных: эпизоотология, диагностика, профилактика и ликвидационные меры.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Эпизоотология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

## 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модулю)

#### Основная учебная литература:

1. Инфекционные болезни животных: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / [Б. Ф. Бессарабов и др.]; под

- ред. А. А. Сидорчука. Москва: КолосС, 2007. 670, [1] с., [18] л. ил., цв. ил.: табл.; 24 см. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).; ISBN 978-5-9532-0301-2. https://jasulib.org.kg/wp-content/uploads/2023/03/8.-Бессарабов-Б.Ф.-Инфекционные-болезни-
- 2. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: Учеб. пособие для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / [В.П. Урбан и др.]. Москва: КолосС, 2002. 214, [1] с.: ил., табл.; 21 см. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).; ISBN 5-9532-0010-2. https://search.rsl.ru/ru/record/01000969578
- 3. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений по спец. 310800 "Ветеринария" / [В.П. Урбан, М.А. Сафин, А.А. Сидорчук и др.]. Москва: КолоС, 2004. 214, [1] с.: ил.; 21. (Учебник) (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).; ISBN 5-9532-0010-2. https://search.rsl.ru/ru/record/01002482556

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология: учебник для вузов / А. А. Сидорчук, В. А. Кузьмин, С. В. Алексеева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-7261-1 https://e.lanbook.com/book/156931
- 2. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология: учебник / А. А. Сидорчук, В. А. Кузьмин, С. В. Алексеева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 248 с. ISBN 978-5-8114-5157-9. https://e.lanbook.com/book/156931?category=939
- 3. Эпизоотология и инфекционные болезни. Болезни парнокопытных животных (крупного рогатого скота): = Болезни парнокопытных животных (крупного рогатого скота) учебное пособие / Э. В. Родина, В. Н. Родин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва". Саранск: Издательство Мордовского университета, 2020. 90, [2] с.: табл..; ISBN 978-5-7103-4005-9. https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_07000431102/

#### Периодические издания:

- 1. Журнал «Ветеринария».
- 2. Журнал «Ветеринарная патология».
- 3. Журнал «Микробиология и эпизоотология».
- 4. Журнал «Ветеринарный врач».
- 5. Журнал «Ветеринария сегодня».

## 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронная библиотечная система «e.lanbook.com»

Поисковая система Яндекс www.yandex.ru;

Системные программные средства: Microsoft Windows 10, Windows Vista

Реферативная база данных; научная электронная библиотека e-library; информационные ресурсы ЦНСХБ; статистические материалы Росстата и Минсельхоза РФ ttp://www.cnshb.ru

Информационно-справочные системы вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного направления. http://www.yandex.ru/; http://www.rambler.ru/; http://www.google.ru/

## 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Организация освоения дисциплины наряду с прослушиванием курса лекций в соответствии с указанным выше тематическим планом предусматривает:

- самостоятельное изучение аспирантами, в течение установленного в программе времени рекомендованной учебной и научной литературы;
- проработку лекционных материалов, конспектирование рекомендованных лекторами наиболее важных источников научной литературы;
  - подготовку докладов для выступления на семинарах;
- выполнение контрольных заданий, обсуждение наиболее важных вопросов курса на семинарских занятиях;
- практическое использование полученных знаний в процессе выполнения научноисследовательских работ и подготовки кандидатских диссертаций.

Информационное обеспечение изучения дисциплины наряду с вышеуказанными источниками включает использование данных Россельхознадзора об эпизоотической ситуации и широкий доступ аспирантов к сетевым источникам информации.

Трудоемкость дисциплины включает текущий контроль успеваемости (контрольных вопросов и заданий), промежуточную аттестацию аспирантов в виде тестирования.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	Tropo tone reperpuisment of occurs toning
занятия	ые технологии	справочных систем	
Зиплтпл	bic texholionin	(при	
		необходимости)	
Похитич	Martin Transcontinu	СПС	1 Overeywayyag ayaraya Microsoft
Лекции	Мультимедийн		1. Операционная система Microsoft
	ые технологии	КонсультантПлюс	Windows 7 Enterprise
	в сочетании с	для	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	сельскохозяйственн	Microsoft Office Standart 2016
	проблемного	ых предприятий	3. Антивирусное программное
	изложения	(информационно-	обеспечение Kaspersky Endpoint
		правовая система)	Security для бизнеса
Практи-		https://xn	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
ческие		e1aaaaarl0anieiq0g.x	Плагиат»
занятия		nplai/agro	5. Гарант-аэро (информационно-
		ii pranagro	правовое обеспечение) (сетевая
		Odverve ve ve ve asee	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Официальный сайт	версия).
		Министерства	6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-		сельского	версия).
тельная		хозяйства	7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа		Российской	ориентированная динамическая среда
paoora		Федерации -	обучения). Software free General Public
		http://mcx.ru.	

## 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Лекционная аудитория №38 с мультимедийным оборудованием.
	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д.26
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 150
	посадочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 1
	шт.; трибуна – 1шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран
	DA-LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C-1 шт.
Практические	Учебная аудитория № 18 для проведения занятий семинарского
занятия	типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н.Ершова, д.26
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36
	посадочных мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 2 шт.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 37 для самостоятельной работы, текущего
работа	контроля и промежуточной аттестации.
	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н.Ершова, д.26
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и
	доступом в электронную информационно-образовательную среду
	Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для
	студентов, трибуна.
	Читальный зал библиотеки института «Казанская академия
	ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» для самостоятельной
	работы с учебной литературой и работы на компьютерах.
	Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский
	тракт, д.35, главное здание (3 эт.). Научная библиотека – фонд
	научной и учебной литературы. Читальный зал оснащен 8
	персональными компютерами (монитор Philips 196 V - 3шт.,
	мониторSamsung 943A – 4шт., монитор Aser V193WV– 1шт.,
	монитор LG – 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет.
	Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).