

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2024 14:20:36

Уникальный программный ключ:

sa953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ВЕТЕРИНАРИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» входит в программу специалитета «Ветеринария» по направлению 36.05.01 «Ветеринария» и изучается в 7, 8, 9 семестрах 4, 5 курсов. Дисциплину реализует Департамент ветеринарной медицины. Дисциплина состоит из 17 разделов и 48 тем и направлена на изучение эпизоотии, проявление эпизоотического процесса во время которого инфекция поражает большое количество животных, изучает объективные закономерности возникновения, проявления, распространения и угасания эпизоотий (инфекционных болезней) и на этой основе разрабатывает методы профилактики и меры борьбы с ними.

Целью освоения дисциплины является овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками в области общей и частной эпизоотологии и инфектологии, обеспечивающими выявление причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, обоснование и организацию проведения противоэпизоотических и профилактических мероприятий, направленных на их предупреждение, снижение инфекционной заболеваемости животных и ликвидацию отдельных инфекций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.1 Обладает знаниями в области этиологии и патогенеза заболеваний животных разных видов.; ОПК-6.2 Знает закономерности возникновения и распространения заболеваний в популяциях животных, предрасполагающие к заболеваниям факторы и причины возможных осложнений.;
ПК-11	Способность разрабатывать ежегодный план противоэпизоотических мероприятий, план профилактики незаразных болезней животных, план ветеринарно-санитарных мероприятий, в т.ч. план профилактических иммунизаций (вакцинаций) и лечебно-профилактических обработок.	ПК-11.1 Способен проводить эпизоотологическое обследование организации, территории; ПК-11.2 Способен разрабатывать ежегодный план противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, план профилактики незаразных болезней животных, план ветеринарно-санитарных мероприятий; ПК-11.3 Способен составлять индивидуальные и групповые планы профилактических иммунизаций (вакцинаций) с учетом эпизоотической обстановки на территории пребывания животных, плана противоэпизоотических мероприятий, а также государственных и региональных ветеринарно-санитарных правил и требований;
ПК-6	Способность на основании данных клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также дополнительных методов диагностики поставить диагноз и дать прогноз течения и распространения заболевания.	ПК-6.1 Владеет знаниями об особенностях проявления инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных, хирургических, гинекологических и других заболеваний животных различных видов.; ПК-6.2 Владеет методами постановки комплексного диагноза с учетом результатов сбора анамнеза, клинических, лабораторных и инструментальных исследований.; ПК-6.3 Владеет методиками прогнозирования хода и результата лечения основного заболевания на основании комплекса сопутствующих диагнозов и факторов, осложняющих состояние пациента.;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ПК-6.4 Владеет методиками оценки рисков распространения выявленного заболевания.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	Здоровье и благополучие животных; Патологическая физиология; <i>Animal health and welfare</i> **; Ветеринарная генетика;	Практика производственная; <i>Производственная практика</i> **; <i>Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научного квалификационного проекта</i> **;
ПК-11	Способность разрабатывать ежегодный план противоэпизоотических мероприятий, план профилактики незаразных болезней животных, план ветеринарно-санитарных мероприятий, в т.ч. план профилактических иммунизаций (вакцинаций) и лечебно-профилактических обработок.		Практика производственная; <i>Производственная практика</i> **; <i>Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научного квалификационного проекта</i> **;
ПК-6	Способность на основании данных клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также дополнительных методов диагностики поставить диагноз и дать прогноз течения и распространения заболевания.	Патологическая анатомия;	Практика производственная; <i>Производственная практика</i> **; <i>Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научного квалификационного проекта</i> **;

* - выполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» составляет «11» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
			7	8	9
Контактная работа, ак.ч.	153		51	51	51
Лекции (ЛК)	51		17	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	102		34	34	34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	183		37	73	73
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	60		20	20	20
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	396	108	144	144
	зач.ед.	11	3	4	4

Общая трудоемкость дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» составляет «11» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
			8	9	10
Контактная работа, ак.ч.	102		34	34	34
Лекции (ЛК)	51		17	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	51		17	17	17
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	254		64	100	90
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	40		10	10	20
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	396	108	144	144
	зач.ед.	11	3	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Общая эпизоотология. Введение в эпизоотологию и инфектологию.	1.1	Введение в ветеринарную инфектологию.	ЛК, ЛР
		1.2	Общие принципы подхода к работе с животными при подозрении на инфекционное заболевание.	ЛК, ЛР
		1.3	Материально-техническое обеспечение и оснащение.	ЛК, ЛР
		1.4	Эпизоотологическое обследование объекта.	ЛК, ЛР
		1.5	Правила забора патологического материала.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Понятие об эпизоотическом процессе.	2.1	Эпизоотическая цепь.	ЛК, ЛР
		2.2	Движущие силы эпизоотического процесса.	ЛК, ЛР
		2.3	Источники возбудителя.	ЛК, ЛР
		2.4	Механизмы передачи возбудителя.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Инфекция и иммунитет.	3.1	Учение об инфекции. Инфекционный процесс.	ЛК, ЛР
		3.2	Значение микроорганизма в развитии инфекции и его патогенность. Формы инфекции.	ЛК, ЛР
		3.3	Иммунная система организма животных.	ЛК, ЛР
		3.4	Противоинфекционный иммунитет.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Диагностика инфекционных болезней.	4.1	Эпизоотологическая диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		4.2	Клиническая диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		4.3	Патоморфологическая диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		4.4	Аллергическая диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		4.5	Лабораторная диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		4.6	Серологическая диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		4.7	Вирусологическая диагностика инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Противоэпизоотические и профилактические мероприятия.	5.1	Принципы противозпизоотической работы.	ЛК, ЛР
		5.2	Ветеринарно-санитарные правила профилактики и борьбы с инфекционными болезнями животных.	ЛК, ЛР
		5.3	Общая профилактика.	ЛК, ЛР
		5.4	Специфическая профилактика.	ЛК, ЛР
		5.5	Принципы лечения инфекционных болезней животных.	ЛК, ЛР
Раздел 6	Частная эпизоотология. Классификация инфекционных болезней.	6.1	Классификация инфекционных болезней.	ЛК, ЛР
		6.2	Природно-очаговые инфекции.	ЛК, ЛР
Раздел 7	Особо опасные инфекционные болезни животных.	7.1	Болезни, общие для животных разных видов.	ЛК, ЛР
		7.2	Болезни животных в городе.	ЛК, ЛР
		7.3	Антропоозоозы.	ЛК, ЛР
Раздел 8	Инфекционные болезни жвачных животных.	8.1	Инфекционные болезни крупного рогатого скота.	ЛК, ЛР
		8.2	Инфекционные болезни мелкого рогатого скота.	ЛК, ЛР
		8.3	Инфекционные болезни верблюдов.	ЛК, ЛР
Раздел 9	Инфекционные болезни лошадей.	9.1	Инфекционные болезни лошадей.	ЛК, ЛР
Раздел 10	Инфекционные болезни свиней.	10.1	Инфекционные болезни свиней.	ЛК, ЛР
Раздел 11	Инфекционные болезни молодняка.	11.1	Инфекционные болезни молодняка жвачных животных.	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		11.2	Инфекционные болезни молодняка лошадей.	ЛК, ЛР
		11.3	Инфекционные болезни молодняка свиней.	ЛК, ЛР
		11.4	Инфекционные болезни молодняка непродуктивных животных.	ЛК, ЛР
Раздел 12	Инфекционные болезни птиц.	12.1	Инфекционные болезни птиц.	ЛК, ЛР
Раздел 13	Инфекционные болезни плотоядных.	13.1	Инфекционные болезни собак.	ЛК, ЛР
		13.2	Инфекционные болезни кошек.	ЛК, ЛР
		13.3	Инфекционные болезни пушных животных.	ЛК, ЛР
Раздел 14	Инфекционные болезни рыб.	14.1	Инфекционные болезни рыб.	ЛК, ЛР
Раздел 15	Инфекционные болезни пчёл.	15.1	Инфекционные болезни пчёл.	ЛК, ЛР
Раздел 16	Медленные инфекции животных.	16.1	Инфекционные болезни животных, вызываемые прионами.	ЛК, ЛР
Раздел 17	Инфекционные болезни животных, вызываемые риккетсиями и хламидиями.	17.1	Инфекционные болезни животных, вызываемые риккетсиями	ЛК, ЛР
		17.2	Инфекционные болезни животных, вызываемые хламидиями.	ЛК, ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Основы инфекционной диагностики: учебное пособие / В. В. Макаров, Д.А. Лозовой, В. И. Белоусов, А. К. Петров. - Владимир: ФГБУ "ВНИИЗЖ", 2019. -137 с.: ил. - ISBN 978-5-900026-71-8.

2. Эпизоотология с микробиологией: учебник / Под ред. В. А. Кузьмина, А.В. Святковского. - 2-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2017. - 430 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 987-5-8114-2017-9: 1760.00.¶<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

3. Макаров Владимир Владимирович. Эпизоотологический метод исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Макаров, А.В. Святковский; В.В.Макаров и др. - Электронные текстовые данные. - СПб.: Лань, 2009. - 224 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0903-7: 269.94.¶<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

Дополнительная литература:

1. Груздев К.Н. Бешенство животных: монография / К.Н. Груздев, А.Е. Метлин. - Владимир: ФГБУ "ВНИИЗЖ", 2019. - 393 с.: ил. - ISBN 978-5-900026-73-2:.

2. Тимофеев Борис Александрович. Трипаносомозы животных: учебное пособие / Б. А. Тимофеев, В. Г. Меньшиков. - М.: Зоомедлит, 2009. - 118 с. -(Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 978-5-91233-005-9.

3. Макаров Владимир Владимирович. Список МЭБ болезней животных и трансграничные инфекции: учебное пособие к лекционному курсу по дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни" / В. В. Макаров. - М.: Изд-во РУДН, 2009. - 140 с.: ил. - Приложение: CD. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента
ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Руденко Павел
Анатольевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента
ветеринарной медицины

Должность БУП

Подпись

Ватников Юрий
Анатольевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор департамента
ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Ватников Юрий
Анатольевич

Фамилия И.О.