

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Кокин Андрей Эдуардович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 01.04.2024 11:38:38
 Уникальный программный ключ:
 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

УТВЕЖДАЮ:

Проректор по научной работе и
 инновационным технологиям

Бородин И.И.
 «__» апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Особенности клинического и патоморфологического проявления
 болезней молодняка сельскохозяйственных животных**

Уровень основной профессиональной образовательной программы аспирантура
 Направление подготовки 36.06.01 **Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных**
(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

Направление 36.06.01 **Ветеринария и зоотехния**
(полное наименование профиля направления подготовки из ОПОП)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Институт ЖиВМ, институт животноводства и ветеринарной медицины
(сокращенное и полное наименование института)

Статус дисциплины дисциплина по выбору - Б1.В.ДВ.2.1
(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 2 Семестр 3

Учебный план набора 2020 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)							Конт роль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (КР)	Другие виды		
3	108	36	18	-	18	-	72	-	экзамен
Итого:	108	36	18	-	18	-	72	-	экзамен

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 3 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Особенности клинического и патоморфологического проявления болезней молодняка сельскохозяйственных животных» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021. №951.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «Приморская ГСХА» «_____» апреля 2020 г., протокол №_____.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины (модуля) «Особенности клинического и патоморфологического проявления болезней молодняка» является подготовка высококвалифицированных специалистов, способных понимать возрастные особенности течения, проявления и терапии незаразных болезней, на этой основе этих знаний правильно диагностировать болезнь, четко представляя причины ее возникновения.

Знания дисциплины необходимы для выяснения закономерностей развития структурных и функциональных нарушений возникающих в организме животных при действии тех или иных патогенных факторов. Освоение всего объема этой дисциплины базируется на знании биологической химии, патологической физиологии, цитологии, гистологии и эмбриологии, анатомии.

В процессе освоения дисциплины аспирант изучает общие закономерности патологических изменений в клетке, морфологию, особенности развития патологических процессов, а также сопряженность возникающих в организме, морфологических изменений и клинического проявления болезни, которая лежит в основе диагностики и дифференциальной диагностики различных болезней.

Целью дисциплины «Особенности клинического и патоморфологического проявления болезней молодняка» является изучение закономерностей клинимоρφологических изменений, возникающих в организме молодняка сельскохозяйственных животных.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) «Особенности клинического и патоморфологического проявления болезней молодняка сельскохозяйственных животных» дисциплина по выбору - Б1.В.ДВ.2.1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Организация изучения дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельную работу аспирантов по темам дисциплины, написание реферата. Для изучения дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

Знания: термины и определения, применяемые в ветеринарии; общие закономерности патологических процессов, патогенез основных болезней молодняка животных; сущность химических процессов, обмен веществ в живом организме; гистологическое строение тканей, органов животных, процесс эмбриогенеза; возбудителей основных инфекционных болезней животных и их характеристики.

Умения: пользоваться основными методами микроскопического исследования; интерпретировать результаты лабораторных исследований; выбирать способы и методики исследования животных при различных незаразных заболеваниях; высказывать, формулировать, выдвигать гипотезы о причинах возникновения той или иной ситуации, о путях ее развития и последствиях.

Навыки: ставить цель и организовывать ее достижение; классифицировать, систематизировать, дифференцировать факты, явления, объекты, системы, методы; ставить познавательные задачи и выдвигать гипотезы, описывать результаты, формулировать выводы, находить нестандартные способы

2. Объем дисциплины (модуля) в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

обучающихся:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Семестры				Всего часов
	2				
Контактная работа с преподавателем (всего)	36				36
В том числе:					
Лекции (Л)	18				18
Занятия семинарского типа, в т.ч.:					
Семинары (С)					
Практические занятия (ПЗ)	18				18
Практикумы (П)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Коллоквиумы (К)					
<i>Другие виды контактной работы</i>					
Самостоятельная работа (всего)	72				72
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (КП, КР)					
Расчетно-графические работы (РГР)					
Реферат (Р)					
Контрольная работа					
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>					
Подготовка к практическим работам	50				50
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму	22				22
Подготовка к зачету					
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	экзамен				экзамен
Общая трудоёмкость час	108				108
зач. ед.	3				3

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

5.1 Содержание разделов дисциплины (модулей)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Анатомо-физиологические особенности молодняка с.-х. животных. Болезни пищеварительной системы. Болезни пищеварительной системы. Наиболее распространенные болезни дыхательной систем, заболевания системы	Модульная единица 1.1 Анатомо-физиологические особенности молодняка. Имунная реактивность молодняка. Особенности профилактики внутренних болезней молодняка в условиях промышленной технологии ведения животноводства. Болезни пищеварительной системы. Диспепсия. Гастро(абомазо)энтериты молодняка. Периодическая тимпания телят. Безоарная болезнь. Токсическая гепатодистрофия. Модульная единица 1.2. Особенности течения и терапии заболеваний дыхательной системы.

	крови, обмена веществ.	Бронхопневмония. Алиментарная анемия. Гемолитическая болезнь новорожденных. Беломышечная болезнь и рахит. Эндемический зоб. Паракератоз. Способы лечения и профилактики болезней дыхательной системы у молодняка на промышленных комплексах Рахит, беломышечная болезнь. Болезни витаминного обмена. Общая профилактика новорожденных животных при промышленном ведении животноводства.
2.	Наиболее распространенные болезни, характерные для свиней и молодняка мелкого рогатого скота.	Модульная единица 2.1. Внутренние болезни молодняка свиней при промышленном выращивании. Внутренние болезни молодняка МРС: классификация, распространение. Болезни пищеварительной системы. Болезни обмена веществ молодняка МРС. Эксплуатация молодняка и ее влияние на здоровье.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Всего часов
1.	Анатомо-физиологические особенности молодняка с.-х. животных. Болезни пищеварительной системы. Болезни пищеварительной системы. Наиболее распространенные болезни дыхательной систем, заболевания системы крови, обмена веществ.	6	6			22	34
2.	Наиболее распространенные болезни, характерные для свиней и молодняка мелкого рогатого скота.	12	12			50	74
	. Итого	18	18			72	108

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины (модули)										
1	Цитология, гистология и эмбриология	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Физиология и этология животных			+	+	+	+	+	+	+
3	Патологическая физиология животных			+	+	+	+	+	+	+
4	Патологическая анатомия животных			+	+	+	+	+	+	+

5	Внутренние незаразные болезни животных				+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины (модули)										
1.	Особенности клинического и патоморфологического проявления инфекционных болезней молодняка сельскохозяйственных животных			+	+	+	+	+	+	+
2	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных			+	+	+	+	+	+	+

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы методы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего
IT- методы					
Работа в команде					
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных задач		8			8
Исследовательский метод		10			10
Лекция -визуализация					
Интерактивная лекция	4				4
Итого интерактивных занятий	4	18			22

Программа обучения по дисциплине «Особенности клинического и патоморфологического проявления болезней молодняка» предусматривает:
-аудиторные занятия, самостоятельная работа студентов, контрольные мероприятия в процессе обучения и по его окончанию.

В процессе обучения в аспирантуре используются активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссия, метод поиска быстрых решений в возможной конкретной производственной ситуации.

Аспиранты могут использовать технологии:

- информационно-коммуникативные технологии – доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;

Программа обучения по дисциплине «Особенности клинического и патоморфологического проявления инфекционных болезней молодняка» предусматривает:
-аудиторные занятия, самостоятельная работа студентов, контрольные мероприятия в процессе обучения и по его окончанию.

В процессе обучения в аспирантуре используются активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссия, метод поиска быстрых решений в возможной конкретной производственной ситуации.

Аспиранты могут использовать технологии:

- информационно-коммуникативные технологии – доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам дан-ных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;

- интерактивные образовательные технологии, создание презентаций - технология проблемного обучения - создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;

- научно-исследовательские технологии - освоение технологий проведения научного поиска с применение современных методов исследования

Аудиторные занятия проводятся в интерактивной форме с использованием мультимедийного обеспечения. Материалы представляются в электронной презентации.

Самостоятельная работа предусматривает формы активности:

- теоретическое изучение научного направления с использованием основной и дополнительной литературы;

- поиск научной информации по направлению исследований в доступных источниках;

- освоение современных научных лабораторных методов исследования;

- активизировать познавательную деятельность и научно-исследовательскую активность аспирантов;

- просмотр обучающих фильмов;

- подготовка докладов на конференции;

- внеаудиторные занятия: посещение выставок и научно-практических конференций по темам дисциплины.

7 Лабораторный практикум не предусмотрен

8 Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1.	Анатомо-физиологические особенности молодняка с.-х. животных.	Анатомо-физиологические особенности молодняка. Имунная реактивность молодняка. Алиментарная анемия. Гемолитическая болезнь новорожденных. Беломышечная болезнь и рахит. Эндемический зоб. Паракератоз. Рахит, беломышечная болезнь. Болезни витаминного обмена. Общая профилактика новорожденных животных при промышленном ведении животноводства.	4
2.	Болезни пищеварительной системы.	Особенности профилактики внутренних болезней молодняка в условиях промышленной технологии ведения животноводства. Болезни пищеварительной системы. Диспепсия. Гастро(абомазо)энтериты молодняка. Периодическая тимпания телят. Безоарная болезнь.	4
3.	Наиболее распространенные болезни дыхательной систем, заболевания системы крови, обмена веществ.	Особенности течения и терапии заболеваний дыхательной системы. Способы лечения и профилактики болезней дыхательной системы у молодняка на промышленных комплексах. Бронхопневмония.	6
4.	Наиболее распространенные болезни, характерные для свиней и молодняка мелкого рогатого скота.	Внутренние болезни молодняка свиней при промышленном выращивании. Внутренние болезни молодняка МРС: классификация, распространение. Болезни обмена веществ молодняка МРС. Эксплуатация молодняка и ее влияние на здоровье.	4
	Всего:		18

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	1	Токсическая гепатодистрофия	22	опрос
2	2	Наиболее распространенные болезни, характерные для молодняка сх животных	50	Опрос Презентация
		Итого:	72	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

1. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных / Б.М. Анохин, В.М.Данилевский, Л.Г. Замарин и др.; Под ред.В.М.Данилевского.- М.: Росагропромиздат, 1991.- 575 с.

2. Внутренние незаразные болезни животных: учебник / И.М. Карпуть [и др.]; под ред. проф. И.М. Карпутия. – Мн.: Беларусь, 2006. – 679 с.

11.2 Дополнительная литература:

3. Кондрахин И.П., Таланов Г.А., Пак В.В. Внутренние незаразные болезни животных.– М: КолосС, 2003. - 467 с.

4. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных /И.Г.Шарабрин, В.А.Аликаев, Л.Г.Замарин и др.; Под ред.И.Г.Шарабрина.- М.: Росагропромиздат, 1986.- 527 с.

5. Справочник ветеринарного терапевта./ Н.В. Данилевская, А.В. Коробов, С.В. Старченков, Г.Г. Щербаков; Под редакцией А.В. Коробова, Г.Г.Щербакова.- СПб.: Издательство «Лань», 2000. - 384 с.

6. Незаразные болезни молодняка/ И.М. Карпуть. Ф.Ф. Порохов, С.С. Абра-мов и др.; Под редакцией И.М. Карпутия.- Мн.: Ураджай, 1989.- 240 с..

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля):

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

- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека e-library.ru

2.Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>

3. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 08.04.2019 г. по 16 апреля 2020 г.

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
---	---

<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 Аудитория № 334 лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, стационарный проектор, стационарный экран, переносная акустическая система. Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Кондиционер</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 Аудитория № 330 лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных стола, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 Аудитория № 307 лаборатория лесных культур Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор «Епсон», ноутбук). Коллекция семян. Наглядные пособия.</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 Аудитория №.141 Электронный читальный зал №1 Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY</p>

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) *(является отдельным документом).*

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

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг

ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.