

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 10:31:00

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b68918534f

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Иркутский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра специальных ветеринарных дисциплин

Утверждаю

Декан факультета БВМ

Ильина О.П.

«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

«Общая и частная хирургия»

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

(уровень специалитета)

Форма обучения: очная, заочная

4 курс, 7, 8 семестр / 5 курс

Молодежный 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: подготовка ветеринарных врачей с теоретическими знаниями и практическими навыками выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся хирургических патологиях и состояниях у мелких домашних и продуктивных животных.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить основные хирургические патологии у мелких домашних и продуктивных животных;
- освоить методы диагностики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний у мелких домашних и продуктивных животных;
- осуществлять необходимые хирургические мероприятия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Общая и частная хирургия» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах очной формы обучения и на 5 курсе заочной формы обучения.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1опк-1 Использует технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического	Знать: методы фиксации животных при проведении их клинического обследования Уметь: осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); Владеть: техникой проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

		processa.	
		ИД-2 _{ОПК-1} Собирает и анализирует анамнестические данные, проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	<p>Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма;</p> <p>Уметь: осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);</p> <p>Владеть: методикой отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала.</p>
		ИД-3 _{ОПК-1} Проводит самостоятельно клиническое обследование животного с применением классических методов исследований.	<p>Знать: этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов;</p> <p>Уметь: проводить постановки функциональных проб у животных;</p> <p>Владеть: специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации</p>
ОПК-2		Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<p>ИД-1_{ОПК-2} Знает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на организм животных.</p>
		ИД-2 _{ОПК-2} Использует экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применяет достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и	<p>Знать: нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях;</p> <p>Уметь: осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>Владеть: организацией дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий</p>

		лечения животных; использует методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводит оценку влияния на организм животных социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов.	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-1 _{ОПК-4} Использует технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	<p>Знать: правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований</p> <p>Уметь: производить исследование животных с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;</p> <p>Владеть: методиками интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных</p>
		ИД-2 _{ОПК-4} Применяет современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	<p>Знать: виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</p> <p>Уметь: производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних предклинических и клинических признаков болезни;</p> <p>Владеть: форма и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p>
		ИД-3 _{ОПК-4} Работает со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.	<p>Знать: фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии;</p> <p>Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период;</p> <p>Владеть: правилами безопасной работы с инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований</p>

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей

и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е. – 360 часов.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

5.1.1 Очная форма обучения: Семестр –7,8, вид отчетности - экзамен (7 семестр), экзамен (8 семестр)

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	7 семестр	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	140	60	80
в том числе:			
Лекции (Л)	70	30	40
Семинарские занятия (СЗ)	0		
Лабораторные работы (ЛР)	70	30	40
Самостоятельная работа:	148	84	64
Курсовой проект (КП) ¹	0		

Курсовая работа (КР) ²	0		
Расчетно-графическая работа (РГР)	0		
Реферат (Р)	0		
Эссе (Э)	0		
Контрольная работа	0		
Самостоятельное изучение разделов	48	24	24
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	100	60	40
Подготовка и сдача экзамена ²	72	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения

Курсы – 5. Вид отчетности – экзамен (5 курс).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	360/10
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	28	28
Самостоятельная работа:	288	288
Курсовой проект (КП) ³		
Курсовая работа (КР) ⁴		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа	8	8
Самостоятельное изучение разделов	200	200
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	80	80
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения

№ темы	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
7 семестр						
1.	Раздел 1. Общая хирургия	30	-	30	84	
1.1	Вводная лекция. Предмет и задачи Общей хирургии. Связь Общей хирургии с другими науками. Основные разделы Общей хирургии. История развития ветеринарной хирургии, и ее достижения.	2	-	2	5	
1.2	Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Виды травматизма, их профилактика.	2	-	2	5	
1.3	Общая реакция организма на травму. Местная реакция организма на травму. Основные принципы лечения.	2	-	2	5	
1.4	Аэробная (гнойная) инфекция. Анаэробная (гнилостная) инфекция. Специфическая хирургическая инфекция. Общая хирургическая инфекция (сепсис).	2	-	2	5	
1.5	Биология раневого процесса. Раневая болезнь. Видовые особенности биологии раневого процесса у животных. Заживление ран. Лечение ран.	2	-	2	5	
1.6	Омертвение. Язва. Пролежни. Свищи. Лечение и профилактика. Повреждение инородными телами.	2	-	2	5	коллоквиум
1.7	Закрытые механические повреждения. Лечение и профилактика. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	
1.8	Термические и химические повреждения. Лучевая травма. Болезни кожи. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	
1.9	Болезни мышц. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	
1.10	Болезни нервной системы. Лечение и профилактика. Принципы патогенетической терапии (новокаинотерапия).	2	-	2	6	
1.11	Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и бурс. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	
1.12	Болезни костей. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	
1.13	Болезни суставов. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	
1.14	Опухоли. Лечение и профилактика.	2	-	2	6	коллоквиум
1.15	. Физиотерапия при хирургической патологии.	2	-	2	6	
	ИТОГО за 7 семестр	30	-	30	84	экзамен - 36
	8 семестр					

2	Раздел 2. Частная хирургия.	40	-	40	64	
2.1	Вводная лекция. Предмет и задачи Частной хирургии. Связь Частной хирургии с другими науками. Основные разделы Частной хирургии. Организация хирургической работы.	2	-	2	3	
2.2	Болезни в области головы.	2	-	2	3	
2.3	Болезни в области затылка и шеи.	2	-	2	3	
2.4	Болезни в области груди, холки, спины.	2	-	2	3	
2.5	Болезни в области живота и органов брюшной полости.	2	-	2	3	
2.6	Болезни в области крауна и таза. Андрология. Послекастральные осложнения.	2	-	2	3	коллоквиум
2.7	Болезни грудных конечностей.	2	-	2	3	
2.8	Болезни грудных конечностей.	2	-	2	3	
2.9	Болезни грудных конечностей.	2	-	2	3	
2.10	Болезни грудных конечностей.	2	-	2	3	
2.11	Болезни тазовых конечностей.	2	-	2	3	
2.12	Болезни тазовых конечностей.	2	-	2	3	
2.13	Болезни тазовых конечностей.	2	-	2	3	
2.14	Болезни тазовых конечностей.	2	-	2	3	
2.15	Ветеринарная ортопедия.	2	-	2	3	
2.16	Ветеринарная ортопедия.	2	-	2	3	
2.17	Ветеринарная ортопедия.	2	-	2	4	
2.18	Болезни глаз.	2	-	2	4	
2.19	Болезни глаз.	2	-	2	4	
2.20	Болезни глаз.	2	-	2	4	коллоквиум
	ИТОГО за 8 семестр	40	-	40	64	Экзамен – 36
	ИТОГО по дисциплине	70	-	70	148	Экзамен - 36 Экзамен – 36

6.1.2 Заочная форма обучения

№ темы	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
5 курс						
1.	Раздел 1. Общая хирургия	4	-	14	144	-
1.1	Вводная лекция. Предмет и задачи Общей хирургии. Связь Общей хирургии с другими науками. Основные разделы Общей хирургии. История развития ветеринарной хирургии, и ее достижения.				9	
1.2	Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Виды травматизма, их профилактика.				9	
1.3	Общая реакция организма на травму. Местная реакция организма на травму. Основные принципы лечения.	2			9	

1.4	Аэробная (гнойная) инфекция. Анаэробная (гнилостная) инфекция. Специфическая хирургическая инфекция. Общая хирургическая инфекция (сепсис).			2	9	
1.5	Биология раневого процесса. Раневая болезнь. Видовые особенности биологии раневого процесса у животных. Заживление ран. Лечение ран.	2			9	
1.6	Омертвение. Язва. Пролежни. Свищи. Лечение и профилактика. Повреждение инородными телами.				9	
1.7	Закрытые механические повреждения. Лечение и профилактика. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов. Лечение и профилактика.			2	10	
1.8	Термические и химические повреждения. Лучевая травма. Болезни кожи. Лечение и профилактика.				10	
1.9	Болезни мышц. Лечение и профилактика.				10	
1.10	Болезни нервной системы. Лечение и профилактика. Принципы патогенетической терапии (новокаинотерапия).			2	10	
1.11	Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и бурс. Лечение и профилактика.			2	10	
1.12	Болезни костей. Лечение и профилактика.			2	10	
1.13	Болезни суставов. Лечение и профилактика.			2	10	
1.14	Опухоли. Лечение и профилактика.				10	
1.15	. Физиотерапия при хирургической патологии.			2	10	
2	Раздел 2. Частная хирургия.	4	-	14	144	-
2.1	Вводная лекция. Предмет и задачи Частной хирургии. Связь Частной хирургии с другими науками. Основные разделы Частной хирургии. Организация хирургической работы.				7	
2.2	Болезни в области головы.			2	7	
2.3	Болезни в области затылка и шеи.			2	7	
2.4	Болезни в области груди, холки, спины.			2	7	
2.5	Болезни в области живота и органов брюшной полости.	2			7	
2.6	Болезни в области крупка и таза. Андрология. Послекастральные осложнения.			2	7	
2.7	Болезни грудных конечностей.			2	7	
2.8	Болезни грудных конечностей.				7	
2.9	Болезни грудных конечностей.				7	
2.10	Болезни грудных конечностей.				7	
2.11	Болезни тазовых конечностей.			2	7	
2.12	Болезни тазовых конечностей.				7	
2.13	Болезни тазовых конечностей.				7	
2.14	Болезни тазовых конечностей.				7	
2.15	Ветеринарная ортопедия.			2	7	
2.16	Ветеринарная ортопедия.				7	
2.17	Ветеринарная ортопедия.				8	
2.18	Болезни глаз.	2			8	
2.19	Болезни глаз.				8	
2.20	Болезни глаз.				8	контрольная работа
	ИТОГО за 5 курс	8	-	28	288	Экзамен – 36

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

1. Общая хирургия [Электронный ресурс] / В. К. Васильев. - Москва: Лань", 2014. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51936.
2. Основы общей ветеринарной хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. Ш. Шакуров. - Москва: Лань", 2016. - 251 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76290.
3. Практикум по общей хирургии [Электронный ресурс] / Б. С. Семенов. - Электрон. текстовые дан. - Москва: Лань", 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38843.
4. Практикум по частной хирургии [Электронный ресурс] / Б. С. Семенов. - Электрон. текстовые дан. - Москва: Лань", 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38844.

7.1.2. Дополнительная литература

1. Общая и частная хирургия [Электронный ресурс] / В. В. Землянкин, И. В. Ненашев. - Электрон. текстовые дан. - Самара: РИЦ СГСХА, 2013. - 52 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/224284>.
2. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по общей и частной хирургии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. - Москва: Лань, 2018. - 56 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/110922>.
3. Хирургические болезни мелких домашних животных: метод. указ. по дисциплине "Хирургические болезни мелких домашних животных", "Особенности профилактики болезней собак" для студентов фак. вет. медицины очн. и заочн. форм обучения по спец. 111801.65 - Ветеринария, 111100.62 - Зоотехния / Д. В. Дацко [и др.] - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 69 с.
4. Хирургическая терминология: метод. указ. по дисциплинам "Оперативная хирургия с топографической анатомией", "Общая и частная хирургия" (Ветеринарная хирургия) для студентов фак. биотехнологии и вет. медицины очн. и заочн. форм обучения по спец. 111801.65 "Ветеринария" / Д. В. Дацко [и др.] - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 58 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://elibrary.ru> - сайт научной электронной библиотеки;
2. <http://znanium.com> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;
3. <http://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
4. <http://ebs.rgazu.ru/> – Электронно-библиотечная система "AgriLib";
5. <http://www.rucont.ru> – ЭБС «Руконт»;
6. <http://www.dissertcat.com> - сайт электронной библиотеки диссертаций и авторефератов;
7. <http://fsvps.ru> – сайт Россельхознадзора;

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian	лицензия: № 44217759, 44667904,

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система)	лицензии: № 44217759, 43837216
4	AbbyLingvo 12	лицензии: № LMRP-1200-3570-1254-7064, LMRP-1200-3569-9909-5479, LMRP-1200-5326-6439-6005
5	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2015, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018
6	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	договор № 20042/СВ от 19.10.20

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, ауд. 612 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 20 шт., стол лабораторный - 1 шт, стол операционный по Виноградову - 1 шт, шкаф навесной - 1 шт, мойка - 1 шт, сушилка для посуды - 1 шт, доска меловая чёрная - 1 шт, рулонные шторы, стеллаж комбинированный - 1 шт, шкаф медицинский - 2 шт, тумбочки - 2 шт. Технические средства обучения: видеоаудиозаписи, презентации, демонстрационные схемы и таблицы по темам лекционных и практических занятий, экран проекционный Classik Solution Lyra E(220*220), проектор, ноутбук HP - 1 шт, стерилизатор ГП 40 СПУ - 1 шт, холодильник "Vestel" - 1 шт, лампа «Айболит Супра» - 1 шт, тележка «Айболит-17» - 1 шт, облучатель-рециркулятор "ArmedCH	для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий

		111-130”, рециркулятор бактерицидный “Sibest” - 1 шт, лампа кварцевая×2 - 1 шт, набор хирургических инструментов и медикаментозных материалов и препаратов.	
2.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 613 учебная аудитория	Специализированная мебель: стол ученический - 22 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 45 шт, доска учебная зелёная, трибуна (600*500*1200), оконные жалюзи. Технические средства обучения: экран проекционный Classik Solution Lyra E(220*220), крепление для проектора Classik Solution, проектор, схемы, плакаты, таблицы, учебно-наглядные пособия, ноутбук Asus P55VA.	для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий
3.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 614 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 9 шт., стол преподавателя - 1 шт., стол металлический с 1 тумбой - 1 шт, стулья - 20 шт., доска меловая зелёная - 1 шт, жалюзи, стеллаж комбинированный - 1 шт, станок для фиксации крупных животных - 1 шт, лампа бактерицидная - 1 шт, экран на треноге 200x200см. Технические средства обучения: Схемы, плакаты, учебно-наглядные пособия, ноутбук Asus P55VA, мультимедийное оборудование.	для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий
4.	664026 Иркутск улица Тимирязева , 59 Иркутский ГАУ, ауд. 28 читальный зал	Специализированная мебель: столы, стулья; Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon – 1 шт., принтер – 1 шт.	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Выездные занятия по темам: «Хирургическая работа в условиях сельскохозяйственного производства» проводится на базе ООО МИП «Новоямское» Иркутской области.

Рейтинг-план дисциплины

4 курс, 7 семестр.

Лекции – 30 часов; Лабораторные занятия – 30 часа. Экзамен

Текущие аттестации: 2 коллоквиума.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 7 семестре

№ пп	Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
1.	Раздел 1. Общая хирургия. Тема 1.1. Предмет и задачи Общей хирургии. Связь Общей хирургии с другими науками. Основные разделы Общей хирургии. История развития ветеринарной хирургии, и ее достижения. Тема 1.2. Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Виды травматизма, их профилактика. Тема 1.3. Общая реакция организма на травму. Местная реакция организма на травму. Основные принципы лечения. Тема 1.4. Аэробная (гнойная) инфекция. Анаэробная (гнилостная) инфекция. Специфическая хирургическая инфекция. Общая хирургическая инфекция (сепсис). Тема 1.5. Биология раневого процесса. Раневая болезнь. Видовые особенности биологии раневого процесса у животных. Заживление ран. Лечение ран. Тема 1.6. Омертвение. Язва. Пролежни. Свищи. Лечение и профилактика. Повреждение инородными телами.	30	6 неделя
2.	Раздел 1. Общая хирургия Тема 1.7. Закрытые механические повреждения. Лечение и профилактика. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов. Лечение и профилактика. Тема 1.8. Термические и химические повреждения. Лучевая травма. Болезни кожи. Лечение и профилактика. Тема 1.9. Болезни мышц. Лечение и профилактика. Тема 1.10. Болезни нервной системы. Лечение и профилактика. Принципы патогенетической терапии (новокаинотерапия). Тема 1.11. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и бурс. Лечение и профилактика. Тема 1.12. Болезни костей. Лечение и профилактика. Тема 1.13. Болезни суставов. Лечение и профилактика. Тема 1.14. Опухоли. Лечение и профилактика.	30	14 неделя
Итого		60	
Сумма баллов для допуска к экзамену		от 40	
Итоговый рейтинговый балл		от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8
Посещение занятий	семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен

при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

4 курс, 8 семестр.

Лекции – 40 часов; Лабораторные занятия – 40 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: 2 коллоквиума

Распределение баллов по разделам (модулям) в 8 семестре

№ пп	Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
1.	Раздел 2. Частная хирургия. Тема 2.1. Предмет и задачи Частной хирургии. Связь Частной хирургии с другими науками. Основные разделы Частной хирургии. Организация хирургической работы. Тема 2.2. Болезни в области головы. Тема 2.3. Болезни в области затылка и шеи. Тема 2.4. Болезни в области груди, холки, спины. Тема 2.5. Болезни в области живота и органов брюшной полости. Тема 2.6. Болезни в области крауна и таза. Андрология. Послеродовые осложнения.	30	6 неделя
2.	Раздел 2. Частная хирургия. Тема 2.7-2.10. Болезни грудных конечностей. Тема 2.11-14. Болезни тазовых конечностей. Тема 2.15-17. Ветеринарная ортопедия. Тема 2.18-20. Болезни глаз.	30	20 неделя
Итого		60	
Сумма баллов для допуска к экзамену		от 40	
Итоговый рейтинговый балл		от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8
Посещение занятий	семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

Программу составил:

Дашко Денис Владимирович

Программа одобрена на заседании кафедры специальных ветеринарных дисциплин

Протокол № 8 от 12 апреля 2019 года

Заведующий кафедрой

Силкин Иван Иванович