

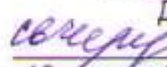
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комарова Светлана Юриевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 06.10.2023 13:03:59
Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

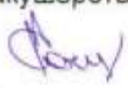
ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
 Т.В.Бойко
«19» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан
 Е.В. Чернигова
«19» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней
Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства
Разработчик (и) РП: Канд. ветеринар. наук	 Е.С. Дочилова
Внутренние эксперты:	
Председатель МК, канд. ветеринар. наук, доцент	 И.Г. Алексеева
Начальник управления информационных технологий	 П.И. Ревякин
Заведующий методическим отделом УМУ	 Г.А. Горелкина
Директор НСХБ	 И.М. Демчукова

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 974;
- Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалиста, по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной модуля «Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» дисциплины «Биология и патология свиней» по выбору для изучения.

1.3 В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к учебной, экспертно-контрольной, научно-образовательной видам деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОПВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель специализации «Биология и патология свиней» – подготовка выпускника к профессиональной деятельности в сфере свиноводства.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достигнутой компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		2		3	4
Обязательные профессиональные компетенции					
ПК-1	Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	ИД-2 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Полнота знаний анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клиничко-иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способы взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточ-	Наличие умений - анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей при диагностике, лечении и профилактике хирургических заболеваний у животных; - использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функциональ-	Наличие навыков (владение опытом) - методами исследования состояния животного с хирургическими заболеваниями; - приемами выведения животного из критического состояния; - навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения животных с хирургическими заболеваниями и оценки возможных последствий; - техническими приемами микробиологических исследований для коррекции лечения животных с хирургиче-

			<p>ном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; - общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями; - инфекционные болезни животных и особенности их проявления при хирургических патологиях 	<p>ного состояния животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять специализированное оборудование и инструменты для диагностики и лечения животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями; - планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий 	<p>ской инфекцией</p>
ПК-2	<p>Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	ИД-1 <p>Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях</p>	<p>Полнота знаний и пониманий алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Наличие умений выбирать средства и методы терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Наличие навыков (владение опытом) выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций			Формы и средства контроля формирования компетенций	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний		высокий
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сформированности компетенции				
1	2	3	4	5	6	7		
Критерии оценивания								
ПК-1 способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного	ИД-2 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного	Полнота знаний	Знает закономерности строения и функционирования репродуктивных органов и систем организма у мелких домашних животных	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клиничко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; - общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клиничко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; - общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; - общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клиничко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; - общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у	- вопросы по самостоятельному изучению тем; - вопросы для самоподготовки к аудиторным занятиям; - вопросы для собеседования, - ситуационные задания; - электронная презентация;; - контрольная работа (для заочной формы обучения)		

ОТНОШЕНИЯ К ЖИВОТНОМУ	ОТНОШЕНИЯ К ЖИВОТНОМУ			<p>животных с хирургическими заболеваниями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях <p>недостаточно для решения практических (профессиональных) задач</p>	<p>животных с хирургическими заболеваниями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям.</p> <p>Имеющихся знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
		Наличие умений	<p>Умеет анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастано-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно- инструментальные методы при определении функционального состояния</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; 	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.</p>

			<p>животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.</p>	<p>филя; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях недостаточно для решения практических (профессиональных) задач</p>	<p>Имеющихся умений - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач</p>	
		Наличие навыков (владение опытом)	<p>Владеет методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оцен-</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования живот-</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями;</p>	

			<p>ки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных техническими приёмами микробиологических исследований</p>	<p>ных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях недостаточно для решения практических (профессиональных) задач</p>	<p>- патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>ИД-1 Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях</p>	<p>Полнота знаний</p>	<p>Полнота знаний и пониманий алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Не знает основные понятия дисциплины, не усвоил алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p>	<p>- вопросы по самостоятельному изучению тем; - вопросы для самоподготовки к аудиторным занятиям; - вопросы для собеседования, - ситуационные задания; - электронная презентация;; - контрольная работа (для заочной формы обучения)</p>
		<p>Наличие умений</p>	<p>Наличие умений выбирать средства и методы терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Нет умения подбирать средства терапии при репродуктивной и хирургической патологии у свиней. Не умеет проводить профилактику репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p>	
		<p>Наличие навыков (владение опытом)</p>	<p>Наличие навыков выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. отсутствуют навыки по определению средств и методов терапии свиней при репродуктивной и хирургической патологии. Нет навыков в проведении профилактических мероприятий по данной патологии свиней</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p>	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

Дисциплины, практики*, на которые опирается содержание данной дисциплины		Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)		
Б1.О.09 Анатомия животных	Строение и расположение анатомических структур у различных видов животных, видовые особенности органов; определять топографическое положение анатомических структур на поверхности тела животного; проводить морфометрию органов, препарировать ткани	Б2.В.02(У) Клиническая практика	Б1.О.22 Внутренние незаразные болезни
Б1.О.13 Физиология и этология животных	Физиологические процессы и их взаимосвязи; определять качественные и количественные показатели, характеризующие функцию органов и систем	Б2.В.04(П) Врачебно-производственная практика	
Б1.О.14 Патологическая физиология	Изменения, развивающиеся в органах, тканях и системах при заболеваниях; взаимосвязи патологических процессов, сопоставление клинических показателей с референсными значениями		Б1.О.25 Паразитология и инвазионные болезни
Б1.О.17 Ветеринарная фармакология	Фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, применяемых для лечения животных с хирургическими патологиями, лекарственные средства, применяемые для проведения оперативных вмешательств и диагностических исследований, а также купирования шоковых и других состояний, связанных с нарушением жизненно важных органов и систем		Б1.О.26 Эпизоотология и инфекционные болезни
Б1.О.21 Диагностика болезней животных	Методы проведения диагностических исследований систем организма, определять необходимый спектр диагностических исследований для объективной оценки состояния животного при хирургических патологиях; интерпретировать результаты диагностических исследований для постановки предварительного и окончательного диагнозов		Б2.В.04(П) Врачебно-производственная практика
Б1.О.29 Оперативная хирургия с топографической анатомией	Технику проведения оперативных вмешательств на различных областях и органах; правила асептики и антисептики; средства и методы остановки кровотечения, обезболивания		

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины;
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета и экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
- 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЯ 4 «ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКЦИИ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ» УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«БИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ СВИНЕЙ»

Дисциплина изучается в 8 семестре 4 курса.

Продолжительность семестра 11 3/6 недель.

Вид учебной работы	Трудоемкость, час	
	семестр, курс*	
	очная форма	заочная форма
	№ 8 сем.	5 курс
1. Аудиторные занятия, всего	54	12
- лекции	18	4
- лабораторные работы	Не предусмотрены	
-практические занятия	36	8
2. Внеаудиторная академическая работа	54	96
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:		
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде**		
Презентации	20	20
Типовые контрольные задания	-	20
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	-	46
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	30	4
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	4	6
3. Получение зачета по итогам освоения дисциплины	+	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108
	Зачетные единицы	3

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА

4.1 Укрупненная содержательная структура модуля дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

Номер и наименование модуля дисциплины. Укрупненные темы раздела	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.							Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
	общая	Аудиторная работа				ВАРС				
		всего	лекции	занятия		всего	Фиксированные виды			
				практические (всех форм)	лабораторные					
2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Очная форма обучения										
4	Проблемы репродуктивных органов свиней	108	14	4	8	0	20	20	зачет	ПК-1.2 ПК-2.1
	Хирургические болезни свиней		40	14	28	0	34			
	Итого	108	54	18	36		54	20		
Заочная форма обучения										
4	Проблемы репродуктивных органов свиней	108	12	2	2		20	40	зачет	ПК-1.2 ПК-2.1
	Хирургические болезни свиней			2	6		76			
	Итого по дисциплине	108	12	4	8	0	96	40		

4.2 Лекционный курс.

Примерный тематический план чтения лекций

№		Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Применяемые интерактивные формы обучения
модуль	лекции		очная форма	заочная форма	
1	2	3	4	5	6
4	1,2	Тема: Проблемы репродукции встречающиеся у свиней. 1. Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы свиней 2. Патология репродукции хряков 3. Послеопоросовые заболевания свиноматок 4. Кесарево сечение свиней 5. Хирургические болезни тканей пупочной области поросят постнатального периода.	4	2	Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
4	3	Тема: Воспаление 1. Особенности течения воспаления у свиней. 2. Виды хирургической инфекции. 3. Принципы лечения	2		Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
4	4	Тема: Закрытые и открытые механические повреждения. 1. Сотрясения, ушибы, разрывы. 2. Гематомы, лимфоэкстровазаты. 3. Виды ран, лечение ран. 4. Биология раневого процесса. Видовые особенности заживления ран.	2		Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
4	5	Тема: Болезни в области головы и шеи 1. Болезни ушной раковины. 2. Болезни ротовой полости 3. Переломы и вывихи суставов шейных позвонков. 4. Переломы костей головы	2		Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
4	6	Тема: Болезни в области грудного отдела 1. Раны грудной стенки. 2. Переломы позвонков и ребер. 3. Остеомиелит ребра, грудной кости	2		Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
4	7	Тема: Болезни в области живота и таза 1. Болезни желудка, печени, селезенки, почек: методы хирургического лечения и профилактики. 2. Перитониты, грыжи, плекситы, ретикулоперитониты, илеусы: этиология, клинические признаки, диагностика и лечение. 3. Переломы костей таза, крестцовой кости и хвостовых позвонков.	4	2	Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
4	8	Тема: Болезни копытец 1. Флегмона в области венчика и межкопытцевой щели 2. Гнойное воспаление копытцевого сустава. 3. Воспаление мякишей 4. Трещины копытец	2		Визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов)
Общая трудоемкость лекционного курса			18	4	х
Всего лекций по дисциплине:			Из них в интерактивной форме:		час.
- очная/очно-заочная форма обучения		18	- очная/очно-заочная форма обучения		18
- заочная форма обучения		4	- заочная форма обучения		4
Примечания: - материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6; - обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.					

4.3 Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины не предусмотрены.

4.4 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

№		Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	Трудоемкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
раздела	занятия		очная форма	заочная форма		
1	2	3	4	5	6	7
4	1	Принципы лечения воспаления 1. Понятие «асептическое воспаление», «септическое воспаление». 2. Клинические формы острого и хронического асептического воспаления. 3. Клинические формы септического воспаления. 3. Принципы лечения асептического и септического воспалений.	2	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	УЗ СРС
	2	Закрытые механические повреждения. 1. Дифференциальная диагностика закрытых механических повреждений 2. Принципы лечения гематом, ушибов, гемолимфазкстравазатов	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
	3	Открытые механические повреждения 1. Клиническая и морфологическая характеристика различных видов ран 2. Клинические признаки и прогностическая оценка различных видов ран	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
	4	Исследование и лечение раненых животных. 1. Биология раневого процесса 2. Заживление ран по первичному натяжению, по вторичному натяжению, под струпом. 3. Исследование раненных животных. 4. Лечение раненых животных	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
	5	Обобщенные вопросы по травматизму, воспалению и ранам	2		Групповая дискуссия	ОСП
	6	Болезни сухожилий 1. Строение сухожилий 2. Растяжение сухожилий 3. Тендиниты 4. Тендвагиниты 5. Разрыв сухожилий	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП

7	Болезни суставов. 1. Анатомо-топографическая и функциональная характеристика суставов. 2. Виды заболеваний суставов и их классификация. 3. Диагностика заболеваний суставов. 3. Клинические признаки, лечение и профилактика болезней суставов.	2	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
8	Болезни костей. 1. Классификация болезней костей. 2. Биология репаративной регенерации костной ткани. 3. Принципы диагностики и лечения болезней костей	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
9	Болезни мышц и нервов 1. Диагностики болезней нервов 2. Средства и методы для лечения животных с заболеваниями нервов	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
10	Обобщенные вопросы по лечению животных с заболеваниями суставов, костей, мышц и нервов	2		Групповая дискуссия	ПР СРС контроль ВАРС
11 12	Лечение патологий органов репродукции 1. Болезни и лечение самцов с заболеваниями мочеполовых органов 2. Болезни и лечение самцов с послекастрационными осложнениями 3. Болезни и лечение самцов с заболеваниями мочеполовых органов 4. Болезни и лечение самцов с послекастрационными осложнениями	4	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
14 15	Лечение животных с заболеваниями в области прямой кишки и хвоста 1. Заболевания животных в области прямой кишки, причины и методы лечения 2. Заболевания животных в области хвоста, причины и методы лечения	4	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
16	Обобщенные вопросы по лечению животных с андрологическими заболеваниями и с заболеваниями в области прямой кишки и хвоста	2		Групповая дискуссия Анализ конкретных ситуаций	ОСП
17	Репродуктивные и хирургические болезни свиней	2		Семинар заслушивание и обсуждение докладов и презентаций	ОСП
18	Репродуктивные и хирургические болезни свиней	2		Семинар заслушивание и обсуждение докладов и презентаций	ОСП

			таций	
Всего практических занятий по дисциплине:		час.	Из них в интерактивной форме:	час.
- очная форма обучения		36	- очная форма обучения	36
- заочная форма обучения		8	- заочная форма обучения	8
- очная форма обучения		2		
- заочная форма обучения		2		
* Условные обозначения: ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.				
<i>Примечания:</i> - материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6; - обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.				

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита курсовой работы не предусмотрена.

5.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

5.1.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением электронной презентации		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения электронной презентации
№ модуля	Наименование	
Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней	Проблемы репродукции болезни свиней; Хирургические болезни свиней	ПК-1.2 ПК-2.1

5.1.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

Проблемы репродукции свиней

- Акушерская помощь при патологических родах у свиноматок
- Особенности половой системы и методы кастрации свинок
- Особенности половой системы и методы кастрации хряков
- Болезни и лечение хряков с послекастрационными осложнениями
- Послеродовые осложнения, методы лечения

Проблемы хирургические болезни свиней

- Современные аспекты абдоминальной хирургии у свиней
- Средства и методы для проведения экстракорпоральной очистки крови.
- Тактика лечения животных с ожоговой болезнью
- Лечение животных с онкологическими заболеваниями
- Современные методы лечения животных с заболеваниями кожи
- Раны склеры и роговицы, тактики лечений

– Хирургические аспекты паразитарных заболеваний

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации – см. Приложение 6.

2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1, 2, 3.

Шкала и критерии оценивания

Оценку «зачтено» заслуживает презентация, если обучающийся прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также,

- полно и всесторонне раскрыл содержание темы, дал глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформил презентацию в соответствии с требованиями МУ; при собеседовании на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «не зачтено» получает обучающийся, если не прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle а также:

- содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление имеет значительные нарушения по сравнению с предъявляемыми требованиями;

- при собеседовании обучающийся не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях; частично не выполняются требования, предъявляемые к работам;

Презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания для студентов заочной формы обучения

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

Шкала и критерии оценивания

- «Зачтено» выставляется студенту, который: глубоко, осмысленно раскрыл в полном объеме содержание темы, прикрепил контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle согласно предъявляемым требованиям на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, изучил обязательную и дополнительную литературу, использовал ее при выполнении работы;

- «Не зачтено» выставляется студенту, не предоставившему контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle, либо вопросы не раскрыты в полном объеме, допущены грубые ошибки.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Модуль	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2		4
Хирургические болезни свиней	Тема: Клиническое проявление общей реакции организма животных на травму и инфекцию	2	Собеседование
	Тема: Грыжесечение	4	
	Тема: Болезни нервной системы	4	
	Тема: Хирургические болезни молочной железы	4	
	Тема: Послекастрационные осложнения	4	
	Тема: Массовые заболевания глаз	4	
	Тема: Болезни мышц и нервов	4	
	Тема: Диагностика заболеваний конечностей	4	
	Тема: Хирургические болезни грудной и тазовой конечностей	4	
	Тема: Расчистка копыт у парнокопытных	4	

Проблемы репродукции свиней;	Тема: Болезни, поражающие преимущественно репродуктивную систему свиноматок	8	тест
Всего:		46	
Примечание: - учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Организация выполнения тем, выносимых на самостоятельное изучение:

Преподаватель в начале изучения дисциплины озвучивает студентам темы для самостоятельного изучения, определяет сроки предоставления отчетных материалов.

Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми документами;

2) изучить предлагаемый учебный материал и составить краткий конспект темы;

3) пройти тестирование;

Критерии оценки

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения – конспект и отвечает на 65% вопросов теста;

- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры или не отвечает на 65% вопросов теста.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
Очная форма обучения				
Презентация на основе современных мультимедийных средств.	Подготовка по темам занятий		1. Изучение дополнительной литературы по темам занятий	16
Групповая дискуссия	Подготовка по темам занятий	Обучающиеся разбиваются на небольшие подгруппы, которые получают задание для подготовки по тем или иным вопросам, входящим в тему занятия	1. все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, 2. либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания	6
Семинар заслушивание и обсуждение докладов и рефератов по темам: «Инфекционные болезни свиней»; «Инвазионные болезни свиней»;	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение тем семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка доклада или презентации 4. Представление презентации на занятии	6
Анализ конкретных ситуаций	Подготовка по темам занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в начале занятия, работа группами	1. Рассмотрение задания по ситуации конкретной болезни 2. Изучение современных методов диагностики 3. Назначение адек-	2

			ватного лечения	
Заочная форма обучения				
Семинар заслушивание и обсуждение докладов и рефератов по темам: «Хирургические болезни свиней»; «Проблемы репродукции свиней»;	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	2
Анализ конкретных ситуаций	Подготовка по темам занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в начале занятия, работа группами	1. Рассмотрение задания по ситуации конкретной болезни 2. Изучение современных методов диагностики 3. Назначение адекватного лечения	2

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к практическим занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку «хорошо» получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку «неудовлетворительно» получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Вид контроля	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			Расчетная трудоемкость, час.
	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
Рубежный	Фронтальный	Опрос	По результатам изучения разделов	4
Заочная форма обучения				
Текущий	Выборочный	Опрос	Все разделы	2
Итоговый	Фронтальный	Опрос	Все разделы	4

Шкала и критерии оценивания теста

В конце раздела по итогам изучения тем дисциплины проводится текущий контроль в виде письменного тестирования (коллоквиума).

Критерии оценки:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.

- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

**6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
6.2. Основные характеристики промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт (для очной формы обучения: 8 семестра; для заочной формы обучения: 5 курс)
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра (курса)
Основные условия получения студентом зачёта (оценки):	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)
Основные критерии достижения соответствующего уровня освоения программы учебной дисциплины при выставлении дифференцированной оценки -	

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
- методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

– разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).

– проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы / фонда оценочных средств дисциплины

Б.В.Д.В.01.01.01 Проблемы репродукции и хирургические аспекты женской репродукции

в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании кафедры <u>Стоматологии, хирургические аспекты женской репродукции, акушерства и гинекологии</u>
протокол № <u>10</u> от <u>15.05.2020</u>
Зав. кафедрой, <u>[подпись]</u> <u>Василько П.В.</u>
б) На заседании методической комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария;
протокол № <u>11</u> от <u>13.08.2020</u>
Председатель МКС 36.05.01 Ветеринария <u>[подпись]</u> И.Г. Алексеева
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП: начальник Главного управления ветеринарии Омской области <u>[подпись]</u> В.П. Плащенко
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

**к рабочей программе дисциплины
представлены в приложении 10.**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Практикум по общей хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. Б. С. Семенов. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2013. - 368 с.	http://e.lanbook.com
Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных : учебник / А. П. Студенцов, В. С. Шпилов, В. Я. Никитин [и др.] ; под редакцией Г. П. Дюльгера. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-4947-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	http://e.lanbook.com
Практикум по акушерству и гинекологии : учебное пособие / М. А. Багманов, Н. Ю. Терентьева, С. Р. Юсупов, О. С. Багданова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-5276-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	http://e.lanbook.com
Практикум по частной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. Б. С. Семенов, 2013. - 352 с.	http://e.lanbook.com
Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 252 с.	http://e.lanbook.com
Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. Ф. Сапожников [и др.]. - СПб. : Лань, 2011. - 176.	http://e.lanbook.com
Справочник ветеринарного терапевта [Электронный ресурс] / ред. Г. Г. Щербачев. - 5-е изд., испр. и доп. - СПб. : Лань, 2009. - 656.	http://e.lanbook.com
Оперативная хирургия с топографической анатомией: учебник / ред.: Э. И. Веремей, Б. С. Семенов. - С-Пб. :Квадро, 2012. - 560 с.	НСХБ
Актуальные вопросы ветеринарной: материалы 2 Сиб. ветеринар. конгресса 25-26 февр. 2010 г., Новосибирск, Россия / Новосибир. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины. - Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2010. - 387 с.	НСХБ
Виденин, В. Н. Послеоперационные гнойно-воспалительные осложнения у животных. Профилактика и лечение : учеб. пособие / В. Н. Виденин. - СПб. : Лань, 2000	НСХБ
Ветеринарная офтальмология. [Электронный ресурс] / А. В. Лебедев, В. А. Черванев, Л. П. Трояновская - М. :КолосС, 2013.	http://www.studentlibrary.ru
Научные и практические проблемы ветеринарной медицины, животноводства и перспективы их решения : сб. науч. тр. / Ом.гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины, 2006. - 484 с.	НСХБ
Ноздрачев, А. Д. Экспериментальная хирургия лабораторных животных : учеб. пособие / А. Д. Ноздрачев, Е. Л. Поляков, В. А. Багаев. - СПб. : Лань, 2007. - 256 с.	НСХБ
Сахно, Н.В. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Сахно, Ю.А. Ватников, С.А. Ягников, И.А. Туткышбай. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 152 с.	http://e.lanbook.com
Петраков, К. А. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных : учебник / К. А. Петраков, П. Т. Саленко, С. М. Панинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. :КолосС, 2008.	НСХБ

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,
необходимых для освоения модуля 4«Проблемы репродукции и хирургические болезни сви-
ней» дисциплины «Биология и патология свиней»**

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы	
Наименование	Доступ
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http://znanium.com
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента»)	http://studentlibrary.ru
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:	
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
модуля 4«Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» дисциплины «Биология и
патология свиней»**

1. Учебно-методическая литература			
Автор, наименование, выходные данные		Доступ	
Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных : учеб.-метод. пособие / А. Ф. Сапожников [и др.].	СПб. : Лань, 2011	http://e.lanbook.com НСХБ, компьютерные классы общего доступа института ветеринарной медицины и биотехнологии Омского ГАУ	
Ветеринарная офтальмология. [Электронный ресурс] / А. В. Лебедев, В. А. Черванев, Л. П. Трояновская	М. : КолосС, 2013	http://e.lanbook.com НСХБ, компьютерные классы общего доступа института ветеринарной медицины и биотехнологии Омского ГАУ	
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по освоению дисциплины модуля 4«Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней»
дисциплины «Биология и патология свиней»**

представлены отдельным документом

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
используемые при осуществлении образовательного процесса
модуля 4«Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» дисциплины «Биология и
патология свиней»**

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины		
Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ	Лекции, практические занятия, ВАРС	
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системы	Доступ	
Сводная энциклопедия Википедия	https://ru.wikipedia.org/wiki	
«Гарант»	Учебные аудитории Университета http://www.garant.ru/	
«Консультант+»	Учебные аудитории Университета http://www.consultant.ru/	
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования	Лекции, практические занятия, ВАРС
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Учебная аудитория лекционного типа	Ученическая доска 1 шт., ученические столы 62 шт., стол преподавателя 1 шт., трибуна 2 шт., стул 150 шт., шкаф пожарный ШПК 105, вешалка для одежды, жалюзи
Учебная аудитория,	Доска аудиторная, специализированная мебель, ноутбук AcerExtensaEX2519-P0BD/NX.EFAER.033/ с пакетом настроек ПК СТАНДАРТ; проектор AcerX128HDLP/MR.JQ811.001/ с высокоскоростным кабелем DOFFLERWC 402-3HDMI; экран настенный с электроприводом ScreeMediChampion 206*274 моноблок «Samsung», инструменты хирургические, наглядные пособия (макро- и микропрепараты, стенды, сухие препараты)
Компьютерный класс,	Компьютерный стол для преподавателя; компьютеры 10 шт.- DEPONeos 230, компьютер DEPORacex 120 монитор LG; компьютерные столы: 11 шт;1шт.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. Организационные требования к учебной работе по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции (в традиционной и интерактивной формах), практические занятия (в традиционной и интерактивной формах), самостоятельная работа студентов, зачет.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), электронной презентации (для обучающихся очной формы обучения), курсовой работы, самостоятельного изучения тем, самоподготовки к аудиторным занятиям, самоподготовки и участия в контрольно-оценочных мероприятиях.

На самостоятельное изучение студентам выносятся темы

- Клиническое проявление общей реакции организма животных на травму и инфекцию
- Грыжесечение
- Болезни нервной системы
- Хирургические болезни молочной железы
- Послекастрационные осложнения
- Массовые заболевания глаз
- Болезни мышц и нервов
- Диагностика заболеваний конечностей
- Хирургические болезни грудной и тазовой конечностей
- Болезни кожи
- : Расчистка копыт у парнокопытных
- : Болезни, поражающие преимущественно репродуктивную систему свиноматок

По итогам изучения данных тем студенты готовят конспект, проходят собеседование.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде собеседования или проверочной работы. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета (8 семестр для очной формы обучения и 5 курса для заочной).

Учитывая значимость дисциплины в профессиональном становлении ветеринарного врача, к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным и практическим занятиям, активная работа на них, выступление на семинарских занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ, подготовка к текущему, рубежному и итоговому контролю.

2. Организация и проведение лекционных занятий

Лекционные занятия по разделу «Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» проводятся в интерактивной форме.

Интерактивная лекция- выступление ведущего преподавателя перед большой аудиторией с применением следующих активных форм обучения: визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов). Цель обучения - развивать мышление обучаемых, вовлечение их в решение проблем, расширение и углубление знаний и умения мыслить, размышлять, осмысливать свои действия.

Специфика дисциплины «Биология и патология свиней» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими интерактивными и контрольными заданиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысление ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;

б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;

в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенные знания по биологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии, патологической анатомии, ветеринарной фармакологии и клинической диагностике при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили, либо которые предстоит им изучить. Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде; излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

Лекция-визуализация сочетает в себе наглядность представления материала, которая присуща слайд-презентации. Основой для подготовки лекции является слайд-презентация с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения.

Презентация — это представление информации для некоторой целевой аудитории, с использованием разнообразных средств привлечения внимания и изложения материала. Для проведения одних презентаций может быть достаточно доски с мелками, для других используются мультимедийные системы, наглядные материалы, схемы, чертежи, макеты, плакаты.

3. Организация и проведение практических занятий

3.1. Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС.

По разделу «Диагностика, лечение и профилактика инфекционных и инвазионных болезней свиней» дисциплины «Биология и патология свиней» рабочей программой предусмотрены практические (интерактивные и традиционные формы проведения) и контрольные занятия.

Практические занятия. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) реализация учебной дисциплины предусматривает проведение занятий в интерактивных формах: «групповая дискуссия», «семинар заслушивание и обсуждение докладов и презентаций».

Групповая дискуссия — это целенаправленное обсуждение конкретного вопроса, сопровождающееся обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами.

Для проведения групповой дискуссии все обучающиеся, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания. Традиционные материальные результаты обсуждения таковы: составление списка интересных мыслей, выступление одного или двух членов. В конце дискуссии преподаватель делает обобщение, формулирует выводы, чтобы показать, к чему ведут ошибки и заблуждения, отметить все идеи и находки группы.

Презентация на основе современных мультимедийных средств. Презентация – эффективный способ донесения информации, наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение и его содержательные функции.

Анализ конкретных ситуаций – метод активизации учебно-познавательной деятельности обучающихся, при котором студенты и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении и решении задач. Цель занятия: найти решение задачи и сделать выводы.

Данный метод характеризуется следующими признаками:

- наличие конкретной ситуации (проблемы);
- разработка (малыми группами студентов) вариантов решения ситуации;
- публичная защита разработанных вариантов разрешения ситуации с последующим оппонированием;
- подведение итогов и оценка результатов занятия.

«Семинар заслушивание и обсуждение докладов и презентаций». Схема проведения семинара: Вступительное слово преподавателя. Последовательное заслушивание выступлений обучающихся, выступающих с докладами и презентациями по заранее обозначенным вопросам. Обсуждение выступлений, дополнения. Определение ценности прослушанной информации для практического использования. Подведение итогов, заключительное слово преподавателя.

Функции семинара: Обобщения и систематика знаний. Развитие критического, творческого мышления, умения убеждать, обосновывать, отстаивать свою точку зрения. Анализ проблемных вопросов, обмен опытом, контроль знаний. Оценочная функция, поскольку в ходе обсуждения, дискуссий, споров формируются оценки, отношения, ценностные ориентации, что в конечном счете помогает усвоению системы знаний. Формирование тесной связи между преподавателем и обучающимися.

Форма семинара: развернутая беседа по плану «заслушивание и обсуждение докладов и презентаций».

Рекомендации преподавателю при подготовке и проведении семинарского занятия.

Определить цель занятия и задачи, которые будут решены в процессе достижения цели. Рекомендовать литературу, в которой обучающийся найдет нужную информацию; правильно сформулировать вопросы. Сориентировать обучающихся не только на использование презентаций, но и устные ответы на вопросы. Позаботиться о подготовке всей группы, о занятости каждого обучающегося задачами занятия; продумать различные виды работы каждого обучающегося - рецензирование, обсуждение выступления и др. На занятии создать атмосферу сотрудничества и взаимопонимания; научить обучающихся делать собственные обобщения и выводы, выражать свое мнение по каждому вопросу. Заранее распределить время на обсуждение каждого вопроса и сообщить об этом обучающимся. В конце занятия систематизировать материал, провести его анализ; оценить работу участников семинара; после проведения занятия сделать его самоанализ, отметить положительные и отрицательные черты.

Примерная тема занятия

Тема: Лечение животных с онкологическими заболеваниями

Учение об истинных опухолях занимает значительное место среди проблем познания патологических процессов и уже давно выделяется в специальную дисциплину – *онкологию* (греч. *opsos* – опухоль, *logos* – наука). Однако знакомство с основными принципами диагностики и лечения опухолей необходимо каждому врачу. Онкология изучает только истинные опухоли в отличие от ложных (увеличение объёма тканей из-за отёка, воспаления, гиперфункции и рабочей гипертрофии, изменений гормонального фона, ограниченного скопления жидкости).

Опухоль (син.: новообразование, неоплазма, бластома) – патологическое образование, самостоятельно развивающееся в органах и тканях, отличающееся автономным ростом, полиморфизмом и атипией клеток. Характерной для опухоли чертой является обособленное развитие и рост внутри тканей организма. Существуют два основных отличия опухоли от других клеточных структур организма: автономный рост, полиморфизм и атипия клеток.

Автономный рост. Приобретая опухолевые свойства в связи с теми или иными причинами, клетки превращают полученные изменения в свои внутренние свойства, которые затем передаются следующему поколению клеток. Такое явление получило название «опухолевая трансформация». Клетки, подвергнувшись опухолевой трансформации, начинают расти и делиться без остановки даже после устранения фактора, инициировавшего процесс. При этом рост опухолевых клеток не подliegt воздействию каких-либо регуляторных механизмов (нервная и эндокринная регуляция, иммунная система и др.), т.е. не контролируется организмом. Опухоль, появившись, растёт как бы сама по себе, используя лишь питательные вещества и энергетические ресурсы организма. Указанные особенности опухолей называют автоматией, а их рост характеризуют как автономный.

Полиморфизм и атипия клеток. Подвергнувшись опухолевой трансформации клетки начинают размножаться быстрее клеток ткани, из которой они произошли, что и определяет более быстрый рост опухоли. Быстрота пролиферации может быть различной. При этом в разной степени происходит нарушение дифференцировки клеток, что ведёт к их атипии – морфологическому отличию от клеток ткани, из которой развилась опухоль, и полиморфизму – возможному нахождению в структуре опухоли разнородных по морфологическим признакам клеток. Степень нарушения дифференцировки и, соответственно, выраженность атипии могут быть разными. При сохранении достаточно высокой дифференцировки структура и функция опухолевых клеток близки к нормальным. При этом опухоль обычно растёт медленно. Низкодифференцированные и вообще недифференцированные (невозможно определить ткань – источник опухолевого роста) опухоли состоят из неспециализированных клеток, их отличает быстрый, агрессивный рост.

По заболеваемости онкологические заболевания занимают третье место после болезней сердечно-сосудистой системы и травм. По данным ВОЗ, ежегодно регистрируют более 6 млн вновь заболевших онкологическими заболеваниями. Среди причин смерти в развитых странах онкологические заболевания занимают второе место (после заболеваний сердечно-сосудистой системы) – 20% от общего уровня смертности. При этом 5-летняя выживаемость после установки диагноза злокачественной опухоли составляет в среднем около 40%.

4. Организация самостоятельной работы студентов

4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, излагаются на практических занятиях в виде доклада (сообщения). Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект, собеседование, курсо-

вая работа, электронная презентация (для обучающихся очной формы обучения), контрольная работа (для обучающихся заочной формы обучения).

Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3) пройти собеседование.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения – доклад и презентация;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

4.2. Самоподготовка студентов к лабораторным занятиям по дисциплине

Самоподготовка студентов к лабораторным занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

4.3. Организация выполнения и проверки индивидуального задания

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение конспекта, выполнения индивидуального задания: получить целостное представление о изучаемой теме.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках самостоятельного изучения темы:

- разработка инструментария в условиях поставленной задачи;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме, выбор методов и средств решения задачи;
- решение задачи выбранными методами и средствами;
- анализ результатов.

Использованная литература может быть различного характера: учебники, учебно-методические пособия, словари, статьи из журналов, ресурсы сети Интернет и др.

При аттестации студента по итогам его внеаудиторной работы руководителем используются критерии оценки качества освоения дисциплины в целом.

5. Контрольные мероприятия по результатам изучения дисциплины

5.1 Входной, текущий, рубежный и итоговый контроль

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности студентов к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах.

Входной контроль проводится в виде ответов на вопросы.

Критерии оценки входного контроля.

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 61-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 51-60%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 50%.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде ответов на вопросы, тематических проверочных работ.

Критерии оценки рубежного контроля.

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 61-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 51-60%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 50%.

5.2 Промежуточная аттестация

1. Форма аттестации студентов очной формы обучения (8 семестр), заочной формы обучения (5 курс) – зачет. Участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется у обучающихся очной формы обучения за счёт внеучебного времени, у обучающихся заочной формы обучения за счёт учебного времени отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения студентом зачёта:

- положительные результаты текущей успеваемости в семестре и собеседования;
- выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем;
- выполнение электронной презентации (для обучающихся очной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем.

Зачтено ставится по итогам сдачи в течение семестра индивидуальных заданий, ВАРС и контрольных работ, предусмотренных рабочей программой по соответствующему направлению, либо по результатам зачетной работы итогового собеседования при наличии выполненных индивидуальных заданий в полном соответствии с алгоритмом исследования и объяснением всех промежуточных выкладок.

Не зачтено ставится при невыполнении индивидуальных заданий и за неумение решать задачи или объяснять смысл полученных преобразований или результатов.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) заключительное собеседование;
- 2) преподаватель просматривает записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов;
- 3) преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**1. Требование ФГОС**

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Факультет ветеринарной медицины**

ОПОП по направлению 36.05.01 Ветеринария

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

**Б1.В.ДВ.04.03.02 Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней
Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина»**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства
Разработчик, канд.ветеринар.наук, доцент	Е.С. Дочилова

ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.

3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.

4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.

5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.

6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется
с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Обязательные профессиональные компетенции					
ПК-1	Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	ИД-2 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Полнота знаний анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммуно-биологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способы взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями; - инфекционные болезни животных и особенности их проявления при хирургических патологиях	Наличие умений - анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастным группам животных с учетом их физиологических особенностей при диагностике, лечении и профилактике хирургических заболеваний у животных; - использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями; - применять специализированное оборудование и инструменты для диагностики и лечения животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями; - планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий	Наличие навыков (владение опытом) - методами исследования состояния животного с хирургическими заболеваниями; - приемами выведения животного из критического состояния; - навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения животных с хирургическими заболеваниями и оценки возможных последствий; - техническими приемами микробиологических исследований для корректировки лечения животных с хирургической инфекцией
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мо-	ИД-1 Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях	Полнота знаний и пониманий алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней	Наличие умений выбирать средства и методы терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней	Наличие навыков (владение опытом) выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней

	мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях				
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общие критерии оценки реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само-оценка	взаимо-оценка	Оценка со стороны		Комиссионная оценка
				преподавателя	представителя производства	
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1			Вопросы для собеседования		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- электронная презентация	2.1			Прием и оценивание		
- СРС	2.2	Изучение темы и ответы на вопросы		Собеседование		
- контрольная работа	2.3	Вопросы по вариантам		Прием и оценивание		
Текущий контроль:	3					
Самостоятельно е изучение тем		Вопросы для самоподготовки		Собеседование		
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для самоподготовки		Собеседование		
- в рамках общеуниверситетской системы контроля успеваемости	3.2					
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для самоподготовки		Собеседование		
- зачет	4.1	Текущая успеваемость		Зачет		

* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

**2.2 Общие критерии оценки хода и результатов
изучения учебной дисциплины**

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

**2.3 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Вопросы для проведения входного контроля
	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
	Примерная тематика электронной презентации
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Процедура оценивания ЭП
	Этапы работы над электронной презентацией
	Шкала и критерии оценивания
	Варианты контрольных заданий для обучающихся заочной формы
	Процедура выбора варианта
	Критерии оценивания
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Вопросы для проведения итогового контроля (зачет)
	Итоговая программа по учебной дисциплине
	Плановая процедура проведения зачета
	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (зачет)

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено	Зачтено			
				Характеристика сформированности компетенции				
1	2	3	4	5	6	7		
Критерии оценивания								
ПК-1 способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	ИД-2 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Полнота знаний	Знает закономерности строения и функционирования репродуктивных органов и систем организма у мелких домашних животных	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими	- вопросы по самостоятельному изучению тем; - вопросы для самоподготовки к аудиторным занятиям; - вопросы для собеседования, - ситуационные задания; - электронная презентация; - контрольная работа (для заочной формы обучения)		

				<p>угрожающих жизни состояний в основоко- торых лежат хирургиче- ские нозологические единицы; – общих закономер- ностей строения орга- низма в свете един- ства структуры и функции для разра- ботки тактики лечения животных с хирурги- ческими заболевани- ями; - инфекционных бо- лезней животных и особенностей их про- явления при хирурги- ческих патологиях</p> <p>не- достаточно для ре- шения практических (профессиональных) задач</p>	<p>ми заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям.</p> <p>Имеющихся знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомио-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач 	
		Наличие умений	<p>Умеет анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастностно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно- инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомио-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; 	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомио-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомио-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний вос- 	

				<p>ями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях <p>недостаточно для решения практических (профессиональных) задач</p>	<p>нове которых лежат хирургические нозологические единицы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач 	
		Наличие навыков (владение опытом)	<p>Владеет методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интереса животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных техническими приемами микробиологических исследова-</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; 	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; – общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями; - патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы; – общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями; - инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля; 	

			ний	<p>чебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы;</p> <p>– общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях</p> <p>недостаточно для решения практических (профессиональных) задач</p>	<p>– общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы;</p> <p>– общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации</p> <p>- анатомо-физиологических основ функционирования организма, методики клинко- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- способов взятия биологического материала и его исследования для выявления патологий животных хирургического профиля;</p> <p>– общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях для проведения лечебных мероприятий у животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- патогенетических аспектов развития угрожающих жизни состояний в основе которых лежат хирургические нозологические единицы;</p> <p>– общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с хирургическими заболеваниями;</p> <p>- инфекционных болезней животных и особенностей их проявления при хирургических патологиях в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач</p>	
<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях,</p>	<p>ИД-1 Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекци-</p>	<p>Полнота знаний</p>	<p>Полнота знаний и пониманий алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Не знает основные понятия дисциплины, не усвоил алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p> <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p>	<p>- вопросы по самостоятельному изучению тем;</p> <p>- вопросы для самоподготовки к аудиторным занятиям;</p> <p>- вопросы для собеседования,</p> <p>- ситуационные задания;</p>

<p>осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>онных, паразитарных и неинфекционных заболеваний</p>	<p>Наличие умений</p>	<p>Наличие умений выбирать средства и методы терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. Нет умения подбирать средства терапии при репродуктивной и хирургической патологии у свиней. Не умеет проводить профилактику репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p>	<p>- электронная презентация;; - контрольная работа (для заочной формы обучения)</p>
		<p>Наличие навыков (владение опытом)</p>	<p>Наличие навыков (владение опытом) выбора средств и методов терапии и профилактики при репродуктивной и хирургической патологии у свиней</p>	<p>Компетенция в полной мере не сформирована. отсутствуют навыки по определению средств и методов терапии свиней при репродуктивной и хирургической патологии. Нет навыков в проведении профилактических мероприятий по данной патологии свиней</p>	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в области репродукции и хирургии свиней</p>	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

3.1.1 Выполнение и защита курсовой работы не предусмотрена.

3.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

3.1.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением электронной презентации		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения электронной презентации
№ модуля	Наименование	
ДВ.4 Биология и патология свиней	Проблемы репродукции свиней; Хирургические болезни свиней	ПК-1.2 ПК-2.1

3.1.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

Проблемы репродукции свиней

- Акушерская помощь при патологических родах у свиноматок
- Особенности половой системы и методы кастрации свинок
- Особенности половой системы и методы кастрации хряков
- Болезни и лечение самцов с послекастрационными осложнениями
- Послеродовые осложнения, методы лечения

Проблемы хирургические болезни свиней

- Современные аспекты абдоминальной хирургии у свиней
- Средства и методы для проведения экстракорпоральной очистки крови.
- Тактика лечения животных с ожоговой болезнью
- Лечение животных с онкологическими заболеваниями
- Современные методы лечения мелких домашних животных с заболеваниями кожи
- Раны склеры и роговицы, тактики лечений
- Хирургические аспекты паразитарных заболеваний

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор электронной презентации должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей выпускной квалификационной работой. В этом случае обучающемуся предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы презентации из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 слайдов) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план презентации, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура презентации:

Слайд 1. Титульный.

Слайд 2. Оглавление (план, содержание).

Слайд 3. Введение (актуальность темы).

Слайд 4 – N. Основная часть.

Слайд N₊₁. Заключение (или выводы).

Слайд N₊₂. Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный слайд оформляется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов презентации.

Введение. В этой части презентации обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в работе.

Основная часть презентации содержит полное и логичное изложение главных положений в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому. Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и задачам темы презентации. Работа должна быть грамотно оформлена. В основной части желательно представлять материал в виде графиков, таблиц, схем, фотографий, рисунков, которые должны иметь сквозную нумерацию.

Заключение (выводы). На этом слайде обобщается материал, изложенный в основной части, формулируются общие выводы, которые делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в презентации, сопоставления их и личного мнения автора.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованные для выполнения презентации литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

3.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации – см. Приложение 6.

2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1, 2, 3.

Шкала и критерии оценивания

Оценку «зачтено» заслуживает презентация, если обучающийся прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также,

- полно и всесторонне раскрыл содержание темы, дал глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформил презентацию в соответствии с требованиями МУ; при собеседовании на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «не зачтено» получает обучающийся, если не прикрепил КРв ИОС ОмГАУ-Moodle а также:

- содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление имеет значительные нарушения по сравнению с предъявляемыми требованиями;

- при собеседовании обучающийся не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях; частично не выполняются требования, предъявляемые к работам;
Презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

3.1.3 Типовые контрольные задания для студентов заочной формы обучения

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерные вопросы контрольных заданий

Вариант 1

1. Понятие об инфекции. Виды хирургической инфекции.
2. Хирургические болезни мочевыделительной системы свиней.
3. Топографическая анатомия области лопатки и плеча свиней.

Вариант 2

1. Определение, классификация и характеристика кровотечений.
2. Хирургические акушерско-гинекологические заболевания свиней
3. Топографическая анатомия органов брюшной полости свиней.

Вариант 3

1. Наркоз для свиней.
2. Синдром ММА (метрит, мастит, агалактия) у свиноматок.
3. Гнойное воспаление суставов (этиология, клинические признаки, лечение).

Вариант 4

1. Послеродовой эндометрит у свиноматки.
2. Сакральная анестезия у свиней.
3. Послекастрационные осложнения у хряков.

Вариант 5

1. Вульвит, вульвадит, вагинит свиней.
2. Патогенез, лечение и профилактика хирургического сепсиса.
3. Флегмона в области венчика и межкопытцевой щели.

Вариант 6

1. Фиксация свиней. Фиксационные станки и столы.
2. Топографическая анатомия и пункция локтевого сустава свиней.
3. Новокаиновые блокады в области головы.

Вариант 7

1. Инструменты для разъединения тканей. Понятие о трепанации, ампутации, резекции и экстирпации.
2. Способы временной и окончательной остановки кровотечения.
3. Нейролептаналгезия свиней.

Вариант 8

1. Осложнения при наркозе, их предупреждение и устранение.
2. Иннервация мошонки и семенника.
3. Топографическая анатомия яичников свиней.

Вариант 9

1. Задержание последа.
2. Лечение пупочных грыж у свиней.
3. Кесарево сечение у свиней.

Вариант 10

1. Выпадение влагалища и матки у свиней.

- 2.Топографическая анатомия брюшной стенки.
- 3.Как содержать животных после кастрации (первое время)?

Вариант11

- 1.Показания и техника гастротомии.
- 2.Характеристика перевязочного материала, иммобилизирующие повязки и повязки на копыто.
- 3.Перечислите основные способы эпидуральной анестезии.

Вариант 12

- 1.Техника анестезии синовиальных оболочек. Техника анестезии брюшины.
- 2.Брюшные грыжи (причины, клинические признаки,прогноз, лечение).
- 3.Премедикации при наркозе.

Вариант 13

- 1.Пиометра (гнойное воспаление матки).
2. Выпадением прямой кишки (причины, клинические признаки, лечение).
3. Трещины копытец.

Вариант 14

- 1.Сальпингит (этиология и патогенез, лечение).
2. Нагноение операционной раны и абсцессы (причины,лечение, профилактика).
3. Техника кастрации свинков.

Вариант 15

- 1.Аборты у свиней (этиология,профилактика).
2. Техника кастрации хряков.
3. Водянка общей влагалищной оболочки.

Шкала и критерии оценивания

- «Зачтено» выставляется студенту, который:глубоко, осмысленно раскрыл в полном объеме содержание темы, прикрепил контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle согласно предъявляемым требованиям на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, изучил обязательную и дополнительную литературу, использовал ее при выполнении работы;

- «Не зачтено» выставляется студенту, не предоставившему контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle, либо вопросы не раскрыты в полном объеме, допущены грубые ошибки.

1.1.4 Выполнение самостоятельной работы студентов (самостоятельное изучение тем).

Самостоятельная работа студентов выполняется по темам для самостоятельного обучения(заочная форма обучения), представленным в таблице:

Модуль	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текуще- го контроля по теме
1	2		4
Хирургические бо- лезни свиней	Тема: Клиническое проявление общей реак- ции организма животных на травму и инфек- цию	2	Собеседование
	Тема: Грыжесечение	4	
	Тема: Болезни нервной системы	4	
	Тема: Хирургические болезни молочной же- лезы	4	
	Тема: Послекастрационные осложнения	4	
	Тема: Массовые заболевания глаз	4	
	Тема: Болезни мышц и нервов	4	
	Тема: Диагностика заболеваний конечностей	4	
	Тема: Хирургические болезни грудной и та- зовой конечностей	4	
	Тема: Расчистка копытец у парнокопытных	4	

Проблемы репродукции свиней;	Тема: Болезни, поражающие преимущественно репродуктивную систему свиноматок	8	тест
Всего:		46	
Примечание: - учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.			

Вопросы по самостоятельной работе студентов

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Хирургические болезни молочной железы»

- 1) Основные этиологические факторы, способствующие заболеванию молочных желез у свиней.
- 2) Классификация хирургических болезней молочной железы.
- 3) Лечение, профилактика болезней молочной железы у свиней.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Анатомо-функциональная характеристика опорно-двигательного аппарата свиней»

- 1) Значение опорно-двигательного аппарата у свиней.
- 2) Анатомическая характеристика опорно-двигательного аппарата свиней.
- 3) Функциональная характеристика опорно-двигательного аппарата свиней.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Послекастрационные осложнения»

- 1) Основные факторы, приводящие к послекастрационным осложнениям у хряков.
- 2) Виды послекастрационных осложнений. Профилактика.
- 3) Средства и методы купирования послекастрационных осложнений у животных.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Послеродовые осложнения»

- 1) Субинволюция матки, методы лечения.
- 2) Методика оперативного отделения последа.
- 3) Хирургические болезни тканей пупочной области поросят постнатального периода (профилактика, лечение).

Вопросы для самостоятельного изучения тем для студентов заочной формы обучения

1. Клиническое проявление общей реакции организма животных на травму и инфекцию
2. Воспаление, фазы
3. Болезни нервной системы
4. Хирургические болезни молочной железы
5. Послекастрационные осложнения
6. Заболевания глаз
7. Диагностика заболеваний конечностей
8. Грыжесечение
9. Болезни мышц и нервов
10. Болезни кожи
11. Болезни копыт

Общий алгоритм самостоятельной работы студента

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам теста
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Критерии оценивания

– «зачтено» выставляется студенту, если он изучил тему и ответил на вопросы теста – не менее 80%;

– «не зачтено» выставляется студенту, если он не прошел тест по теме самостоятельной работы.

1.1.6 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
Очная форма обучения				
Презентация на основе современных мультимедийных средств.	Подготовка по темам занятий		5. Изучение дополнительной литературы по темам занятий	16
Групповая дискуссия	Подготовка по темам занятий	Обучающиеся разбиваются на небольшие подгруппы, которые получают задание для подготовки по тем или иным вопросам, входящим в тему занятия	1. все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, 2. либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания	6
Семинар заслушивание и обсуждение докладов и рефератов по темам: «Инфекционные болезни свиней»; «Инвазионные болезни свиней»;	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение тем семинара 6. Изучение литературы по вопросам семинара 7. Подготовка доклада или презентации 8. Представление презентации на занятии	6
Анализ конкретных ситуаций	Подготовка по темам занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в начале занятия, работа группами	4. Рассмотрение задания по ситуации конкретной болезни 5. Изучение современных методов диагностики 6. Назначение адекватного лечения	2
Заочная форма обучения				
Семинар заслушивание и обсуждение докладов и рефератов по темам: «Хирургические болезни свиней»;	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара	2

«Проблемы репродукции свиней»;		предыдущего занятия	3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	
Анализ конкретных ситуаций	Подготовка по темам занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в начале занятия, работа группами	1. Рассмотрение задания по ситуации конкретной болезни 2. Изучение современных методов диагностики 3. Назначение адекватного лечения	2

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к практическим занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку «хорошо» получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку «неудовлетворительно» получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

3.1.7 Самоподготовка и участие

в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Вид контроля	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			Расчетная трудоемкость, час.
	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
Рубежный	Фронтальный	Опрос	По результатам изучения разделов	4
Заочная форма обучения				
Текущий	Выборочный	Опрос	Все разделы	2
Итоговый	Фронтальный	Опрос	Все разделы	4
Типовые контрольные задания	Фронтальный	Опрос	Вопросы по вариантам	20

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 91% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 76 до 90% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 75% правильных ответов.

- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 60% правильных ответов.

3.1.7.2 Средства для текущего контроля

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет конспект, электронную презентацию. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме семинарского занятия (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Тема 1. Лечение животных с ортопедическими заболеваниями

1. Особенности диагностики животных с ортопедическими заболеваниями
2. Средства и методы для лечения животных с ортопедическими заболеваниями

Тема 2. Лечение животных с офтальмологическими заболеваниями

1. Особенности диагностики животных с офтальмологическими заболеваниями
2. Средства и методы для лечения животных с офтальмологическими заболеваниями

Тема 3. Лечение животных с онкологическими заболеваниями

1. Особенности диагностики животных с онкологическими заболеваниями
2. Средства и методы для лечения животных с онкологическими заболеваниями

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на тестовые вопросы коллоквиума

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 91% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 76 до 90% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 75% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 60% правильных ответов.

3.1.7.3 Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Форма аттестации студентов очной формы обучения (8 семестр), заочной формы обучения 5 курс) – зачет. Участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется у обучающихся очной формы обучения за счёт внеучебного времени, у обучающихся заочной формы обучения за счёт учебного времени отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения студентом зачёта:

- положительные результаты текущей успеваемости в семестре и собеседования;
- выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем;
- выполнение электронной презентации (для обучающихся очной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем.

Зачтено ставится по итогам сдачи в течение семестра индивидуальных заданий, ВАРС и контрольных работ, предусмотренных рабочей программой по соответствующему направлению, либо по результатам зачетной работы итогового собеседования при наличии выполненных индивидуальных

заданий в полном соответствии с алгоритмом исследования и объяснением всех промежуточных выкладок.

Не зачтено ставится при невыполнении индивидуальных заданий и за неумение решать задачи или объяснять смысл полученных преобразований или результатов.

Плановая процедура получения зачёта:

- 4) заключительное собеседование;
- 5) преподаватель просматривает записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов;
- 6) преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

Раздел 1.

- 1 Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Профилактика травматизма.
- 2 Нейрогуморальная и общая реакция организма на травму; Шок, коллапс, обморок. (Этиология, клиника, принципы лечения).
- 3 Местная реакция организма на травму. Воспаление: классификация, этиология, фазы и стадии воспаления, видовые особенности воспаления.
- 4 Отеки, инфильтраты, пролифераты. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 5 Принципы лечения асептического (острого и хронического) и гнойного воспалений. Исходы воспалений.
- 6 Патогенетическая терапия (характеристика, патогенез и виды).
- 7 Тканевая терапия, пирогенотерапия и медикаментозный сон. Механизм действия, показания, противопоказания.
- 8 Физиотерапия (виды, механизм действия, показания, противопоказания).
- 9 Классификация хирургической инфекции. Аэробная гнойная инфекция. Абсцесс, флегмона.
- 10 Анаэробная инфекция, газовый абсцесс, газовая гангрена, газовая флегмона, злокачественный отек, гнилостная инфекция.
- 11 Общая хирургическая инфекция. Гнойно-резорбтивная лихорадка, сепсис. Принципы лечения при сепсисе.
- 12 Открытые механические повреждения (раны). Виды и симптомы ран.
- 13 Кровотечение: виды, клиника, способы остановки и компенсаторные мероприятия.
- 14 Переливание крови. Показания, группы крови, определение совместимости, профилактика шока, дозы.
- 15 Биология раневого процесса. Фазы, патогенез.
- 16 Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, типы заживления ран.
- 17 Значение грануляционной ткани. Формирование гранулы. Причины возникновения патологических грануляций и их отличие от нормальной грануляции.
- 18 Принципы лечения ран. Открытый и закрытый методы.
- 19 Закрытые механические повреждения. Сдавливания, растяжения, разрывы, сотрясения – этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 20 Ожоги. Степень ожога, патогенез, клиника и лечение.
- 21 Отморожения. Степени, патогенез, клиника, лечение
- 22 Гнойничковые заболевания кожи. Фолликулит, фурункул, карбункул.
- 23 Экзема. Классификация этиология, патогенез, клиника лечение.
- 24 Дерматит. Классификация, этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 25 Артериит и флебит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 26 Невриты. Этиология патогенез, клиника, лечение.
- 27 Парезы и параличи нервов. Этиология, клиника, лечение.
- 28 Миозиты и миопатозы. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 29 Тендиниты и тендовагиниты. Классификация, этиопатогенез, клиника, лечение.
- 30 Бурситы. Этиология, патогенез, клиника, лечение
- 31 Периоститы и оститы. Этиология, классификация, клиника, лечение
- 32 Переломы костей. Этиология, клиника, методы лечения.
- 33 Болезни суставов. Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 34 Опухоли Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечени

Раздел 2.

1. Профилактика хирургической инфекции
2. Травмы в области головы (мягкой и костной ткани).
3. Кровотечение из носа (этиология, дифференциальная диагностика, лечение).
4. Синуситы в области головы (этиология, клиника и лечение).

5. Паралич лицевого и тройничного нервов (этиология, клиника, лечение).
6. Гнойный отит (этиология, клиника и лечение).
7. Экзема и дерматит ушной раковины.
8. Актиномикоз (возбудитель, патогенез, клиника, лечение).
9. Гингивит.
10. Альвеолярный периодонтит.
11. Аномалии зубного прикуса.
12. Кариес зубов (этиология, клиника, осложнения, лечение).
13. Экстракция, резекция, выравнивание зубов.
14. Дивертикул и раны пищевода.
15. Флебиты (этиология, патогенез, клиника, лечение)
16. Бурситы области затылка (этиология, патогенез, клиника, лечение).
17. Непроницающие и проникающие раны грудной стенки и возможные осложнения.
18. Травмы костей шеи и грудной клетки.
19. Раны брюшной стенки и возможные осложнения.
20. Травматический ретикулит и травматический перитонит (этиология, клиника, лечение).
21. Механическая непроходимость желудочно-кишечного тракта (закупорка книжки, сычужные безоары, илеусы).
22. Смещение сычуга.
23. Грыжи у сельскохозяйственных животных (этиология, классификация, хирургическое лечение).
24. Кесарево сечение у сельскохозяйственных животных.
25. Выпадение и разрыв прямой кишки (этиология, клиника, лечение).
26. Опухоли и камни мочевого пузыря, болезни уретры.
27. Травматические повреждения препуция и полового члена (открытые и закрытые).
28. Поститы (этиология, классификация, клиника, лечение).
29. Фимоз и парафимоз (этиология, патогенез, клиника, возможные осложнения, прогноз, лечение).
30. Кровотечение как послекастрационное осложнение (этиология, клиника, лечение).
31. Выпадение органов брюшной полости как послекастрационное осложнение.
32. Воспалительный отек и флегмона мошонки как послекастрационное осложнение.
33. Воспаление семенного канатика как послекастрационное осложнение.
34. Трещины и переломы спинных и поясничных позвонков (этиология, клиника, прогноз, лечение).
35. Переломы крестцовой кости и костей таза (этиология, клиника, прогноз, лечение).
36. Спондилит, спондилоартрит и спондилез.
37. Остеохондроз в области груди и поясницы.
38. Болезни хвоста (этиология, клиника, возможные осложнения, лечение и профилактика).
39. Статика и динамика грудной конечности.
40. Статика, и динамика тазовой конечности
41. Хромота и её диагностика. Понятие о хромоте висячей и опорной конечности. Три степени хромоты.
42. Порядок и методы диагностики болезней конечности.
43. Специальные приемы исследования отдельных анатомических отделов конечностей (копыта, челночного блока, суставов, костей, сухожильно-связочного аппарата, нервов).
44. Разрывы мускулов на грудной конечности (предлопаточного, заостного, подлопаточного, двуглавого, трехглавого).
45. Переломы костей области плеча.
46. Болезни плечевого сустава (травмы, асептический, гнойный и деформирующий артриты).
47. Ревматическое воспаление плечевого сустава.
48. Бурситы на грудной конечности.
49. Параличи нервов грудной конечности (плечевого сплетения, лучевого, локтевого, предлопаточного).
50. Ушибы и ранения локтевого сустава.
51. Переломы лучевой и локтевой костей.
52. Флегмона предплечья.
53. Раны и ушибы запястного сустава.
54. Контрактура запястного сустава.
55. Болезни сухожилий сгибателей пальцев.
56. Травмы, артриты, контрактуры, растяжение и вывих первой и второй фаланги.
57. Флегмоны дистальной части конечности.
58. Общая характеристика болезней поверхностной структуры копыта.
59. Общая характеристика болезней глубокой структуры копыта.
60. Дефекты рогового башмака.
61. Болезни подошвы и стрелки копыта.
62. Асептическое и гнойное воспаление основы кожи копыта.

63. Септический артрит копытного сустава.
64. Анатомо-физиологическая характеристика копыт и копытец у с/х животных.
65. Нарушение иннервации тазовой конечности.
66. Растяжение и вывих тазобедренного сустава.
67. Вывих и перелом коленной чашки.
68. Переломы трубчатых костей тазовой конечности.
69. Разрывы мускулов и сухожилий тазовой конечности.
70. Гониты.
71. Раны, синовит и деформирующее воспаление.
72. Асептический и гнойный артрит тарсального сустава.
73. Деформирующий остеоартрит и остеоартрозтарсального сустава.
74. Оссифицирующий периартрит и параартикулярный фиброзит тарсального сустава.
75. Бурситы в области тазовой конечности
76. Организация ковочного дела и уход за копытом.
77. Деформации копыт и способы их исправления.
78. Характеристика гнойно-некротических заболеваний пальцев крупного рогатого скота (классификация, этиология, принципы лечения, профилактика).
79. Травмы в области холки (поверхностные и глубокие повреждения).
80. Бурситы в области холки.
81. Диффузный отек и лимфоэкстравазат в области холки.
82. Анатомофизиологические особенности органа зрения у животных. Принципы лечения.
83. Методы исследования животных с заболеванием глаз. Новокаиновые блокады.
84. Конъюнктивиты. Классификация, клиника, лечение, Помутнение роговицы.
85. Массовые кератоконъюнктивиты. Дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
86. Болезни костной орбиты и периорбиты. Ретробульбарная флегмона.
87. Болезни хрусталика, стекловидного тела и сетчатки.
88. Блефариты, классификация, этиология, клиника и лечение.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы / фонда оценочных средств дисциплины

Б.В.Д.В.01.01.01 Проблемы репродукции и хирургические болезни млекопитающих

в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании кафедры <u>хирургии, ветеринарные проблемы млекопитающих, фармакологии, микробиологии и иммунологии</u>
протокол № <u>10</u> от <u>15.05.2020</u>
Зав. кафедрой, <u>[подпись]</u> <u>Василько П.В.</u>
б) На заседании методической комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария;
протокол № <u>11</u> от <u>13.08.2020</u>
Председатель МКС 36.05.01 Ветеринария <u>[подпись]</u> И.Г. Алексева
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП: начальник Главного управления ветеринарии Омской области <u>[подпись]</u> В.П. Плащенко
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к фонду оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП36.05.01 Ветеринария

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании измене- ний	
		инициатор из- менения	руководитель ОПОП или председатель МКН

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней
в составе ОПОП 36.05.01 Ветеринария

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2020/21 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель  /Дочилова Е.С./

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от «13» 05.2020 г

Зав. кафедрой «*Диагностики,*
внутренних незаразных болезней,
фармакологии, хирургии и акушерства»

 /Бойко Т.В./

Одобрено методической комиссией по специальности 36.05.01 Ветеринария

протокол №11 от 23.06.2020 г

Председатель МКС 36.05.01 Ветеринария  /Алексеева И.Г./