

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
доцент Гужин И.Н.



2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Специальность:	36.05.01 Ветеринария
Профиль:	Болезни мелких домашних животных
Название кафедры:	Анатомия, акушерство и хирургия
Квалификация:	Ветеринарный врач
Форма обучения:	Очная, заочная, очно-заочная

Кинель 2019

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины - является освоение неблагоприятных экологических факторов способствующих развитию патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в условиях окружающей среды, и адаптироваться к ним, а так же формирование у обучающегося профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины - заключаются в овладении знаниями обусловленности негативных воздействий деятельности человека на животных и окружающую среду, разработки системы мероприятий по их ограничению и предотвращению; определении характера, направленности и последствия своей профессиональной деятельности на природу; разработки и использования технологий, обеспечивающих производство экологически безопасной продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.07 «Ветеринарная экология» относится к блоку формируемой участниками образовательных отношений, вариативной части обязательных дисциплин Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Дисциплина изучается в 3 семестре на 2 курсе в очной форме обучения, в 3 семестре на 2 курсе в очно-заочной форме обучения, в 9 семестре на 5 курсе в заочной форме обучения.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО 3++ и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Карта формирования компетенций по дисциплине

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Проведение мероприятий по лечению больных животных	ИД22: уметь оценивать эффективность лечения; ИД 40: владеть способами лечения на основе экологического мониторинга; ИД 41: знать методы экологически безопасного лечения сельскохозяйственных животных.

ПК-3	<p>Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p>ИД4:Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий</p> <p>ИД5:Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий</p> <p>ИД11:Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации</p> <p>ИД13:Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий</p> <p>ИД15:Оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных</p> <p>ИД16:Осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных</p> <p>ИД20:Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании</p> <p>ИД24:Нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях</p>
------	--	---

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
	всего часов	объем контактной работы	
Аудиторная контактная работа (всего)	54	54	54
в том числе:			
лекции	18	18	18
практические занятия	36	36	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:	54		54
CPC в семестре			
Самостоятельное изучение разделов	24		24
Проработка и повторение лекционного материала, чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	10		10
Подготовка в практическим занятиям	12		12
Подготовка и сдача зачета	8	0,25	8
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	0,25	зачет
Общая трудоемкость, час.	108	54,25	108
Общая трудоемкость, зачетные единицы	3	1,5	3

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
	всего часов	объем контактной работы	
Аудиторная контактная работа (всего)	8	8	8
в том числе:			
лекции	4	4	4
лабораторные работы	4	4	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:	96		96
CPC в семестре	Самостоятельное изучение разделов Проработка и повторение лекционного материала, чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	50 12	50 12
CPC в сессию	Подготовка к лабораторным работам Подготовка и сдача зачета	30 4	30 4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	0,25	зачет
Общая трудоемкость, час.	108	8,25	108
Общая трудоемкость, зачетные единицы	3	0,2	3

для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
	всего часов	объем контактной работы	
Аудиторная контактная работа (всего)	18	18	18
в том числе:	лекции	8	8
	практические занятия	10	10
Самостоятельная работа обучающегося(всего), в том числе:	90		90
СРС в семестре	- самостоятельное изучение разделов	50	50
	- проработка и повторение лекционного материала, чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	12	12
	- подготовка в практическим занятиям	20	20
	Подготовка и сдача зачета	8	0,25
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	0,25	зачет
Общая трудоемкость, час.	108	18,25	108
Общая трудоемкость, зачетные единицы	3	0,5	3

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч
1	Предмет и задачи ветеринарной экологии. Связь ветеринарной экологии с другими ветеринарными дисциплинами. История ветеринарной экологии	2
2	Теория саморегуляции паразитарных систем, Роль регуляции численности патогенных микроорганизмов в естественных экосистемах	2
3	Свет, гидростатическое давление, концентрация ионов водорода, молекулярный кислород, температура влажность	2
4	Адаптация или абертация, хемотаксис, адгезия, механизмы, регулирующие гетерогенность бактериальных популяций, некультивируемые формы патогенных бактерий и их роль	4
5	Экологические особенности возбудителя лептоспироза, возбудителя туляремии, возбудителя листериоза, возбудителя злокачественного отека, возбудителя синегнойной инфекции, возбудителя сибирской язвы, возбудителя туберкулеза, диморфные грибы	4
6	Оценка эффективности животноводства в производстве продукции. Влияние развития животноводства на окружающую среду	2
7	Экологически безопасные мероприятия по проведению лечебно-профилактических действий. Безотходное производство	2
Всего:		18

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч
1	Предмет и задачи ветеринарной экологии. Связь ветеринарной экологии с другими ветеринарными дисциплинами. История ветеринарной экологии. Теория саморегуляции паразитарных систем, Роль регуляции численности патогенных микроорганизмов в естественных экосистемах	2
2	Оценка эффективности животноводства в производстве продукции. Влияние развития животноводства на окружающую среду. Экологически безопасные мероприятия по проведению лечебно-профилактических действий. Безотходное производство.	2
Всего:		4

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч
1	Предмет и задачи ветеринарной экологии. Связь ветеринарной экологии с другими ветеринарными дисциплинами. История ветеринарной экологии. Теория саморегуляции паразитарных систем, Роль регуляции численности патогенных микроорганизмов в естественных экосистемах	2
2	Свет, гидростатическое давление, концентрация ионов водорода, молекулярный кислород, температура влажность.	2
3	Адаптация или абертация, хемотаксис, адгезия, механизмы, регулирующие гетерогенность бактериальных популяций, некультивируемые формы патогенных бактерий и их роль. Экологические особенности возбудителя лептоспироза, возбудителя туляремии, возбудителя листериоза, возбудителя злокачественного отека, возбудителя синегнойной инфекции, возбудителя сибирской язвы, возбудителя туберкулеза, диморфные грибы	2
4	Оценка эффективности животноводства в производстве продукции. Влияние развития животноводства на окружающую среду. Экологически безопасные мероприятия по проведению лечебно-профилактических действий. Безотходное производство.	2
Всего:		8

4.3 Тематический план практических занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч
1	Классификация инфекционных болезней в связи с экологическими факторами	4
2	Антропогенные факторы, роль антропогенного фактора в животноводстве и ветеринарии, деятельность ветеринарного врача как особая форма антропогенного фактора	4
3	Эпизоотологическое и патогенетическое значение психрофильности патогенных бактерий	4
4	Закономерности и механизмы взаимодействия патогенных бактерий с простейшими	4
5	Биогеоценология и патология животных	4
6	Эколо-системная организация объектов животноводства и ветеринарии	4
7	Антропогенные изменения биогеоценозов и проблемы биогеоценотической патологии	4
8	Изменения в человеческих жилищах как экосистемах, транспортные экосистемы	4
9	Экологически чистый продукт в условиях рыночной экономики. Производство экологически чистой продукции как одно из необходимых условий обеспечения экологической безопасности населения.	4
Всего:		36

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч
1	Классификация инфекционных болезней в связи с экологическими факторами. Антропогенные факторы, роль антропогенного фактора в животноводстве и ветеринарии, деятельность ветеринарного врача как особая форма антропогенного фактора	2
2	Эпизоотологическое и патогенетическое значение психрофильности патогенных бактерий. Закономерности и механизмы взаимодействия патогенных бактерий с простейшими	2
3	Биогеоценология и патология животных. Эколо-системная организация объектов животноводства и ветеринарии	2
4	Антропогенные изменения. Изменения в человеческих жилищах как экосистемах, транспортные экосистемы биогеоценозов и проблемы биогеоценотической патологии	2
5	Экологически чистый продукт в условиях рыночной экономики. Производство экологически чистой продукции как одно из необходимых условий обеспечения экологической безопасности населения.	2
Всего:		10

4.4. Тематический план лабораторных работ

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, ч
1	Предмет и задачи ветеринарной экологии. Связь ветеринарной экологии с другими ветеринарными дисциплинами. История ветеринарной экологии. Теория саморегуляции паразитарных систем, Роль регуляции численности патогенных микроорганизмов в естественных экосистемах	2
2	Оценка эффективности животноводства в производстве продукции. Влияние развития животноводства на окружающую среду. Экологически безопасные мероприятия по проведению лечебно-профилактических действий. Безотходное производство.	2
Всего:		4

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Подготовка к лекциям	Осмыслиение и закрепление теоретического материала в соответствие с содержанием лекционных занятий	10
	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах. Подготовка музейных препаратов	24
	Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания	12
	Подготовка к сдаче зачета	Повторение и закрепление изученного материала	8
ИТОГО			54

для заочной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Подготовка к лекциям	Осмыслиение и закрепление теоретического материала в соответствие с содержанием лекционных занятий	12
	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах. Подготовка музейных препаратов	50
	Подготовка к лабораторным работам	Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания	30
	Подготовка к сдаче зачета	Повторение и закрепление изученного материала	4
ИТОГО			96

для очно-заочной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствие с содержанием лекционных занятий	12
	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах. Подготовка музейных препаратов	50
	Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания	20
	Подготовка к сдаче зачета	Повторение и закрепление изученного материала	8
ИТОГО			90

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендации про использованию материалов рабочей программы

Материалы рабочей являются руководящими при изучении дисциплины «Ветеринарная экология». Информация, изложенная в рабочей программе, позволяет обучающемуся планировать свою учебную деятельность, предоставляя четкие указания по содержанию, времени изучения, первоисточникам, формам закрепления знаний, контролю качества усвоения изучаемой дисциплины. Превалирующим моментом является организация самостоятельной работы обучающихся, сопровождаемой консультациями у преподавателя как непосредственно преподающего данную дисциплину, так и у преподавателей смежных дисциплин.

Материалы рабочей программы призваны помочь обучающемуся: в изучении отдельных тем курса, подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям, самостоятельной работе по освоению теоретических проблем курса, приобретении навыков работы с информационными источниками, в подготовке к контролю знаний, проводимому в форме тестов и зачета, а также при написании творческих работ.

5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

Для успешного усвоения материала курса требуется значительное время и усилия: посещение лекционных занятий и конспектирование преподаваемого материала, работа с ним дома, самостоятельная проработка материала рекомендуемых учебников и учебных пособий при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. Особое внимание следует обратить на выполнение предлагаемых в планах лабораторных работ, практических заданий, задач, тестовых вопросов. Теоретические положения лучше усваиваются при применении их к условным практическим ситуациям. Для лучшего усвоения знаний по курсу «Ветеринарная экология» обучающемуся необходимо пользоваться монографиями, журналами и другой учебно-методической литературой. Самостоятельная работа проводится во внеучебное время в специализированных учебных лабораториях содержащих большое количество наглядных пособий, демонстративного материала. Кафедра обеспечивает обучающийся учебными и методическими пособиями, учебниками и другой литературой. Эффективность проделанной работы должна контролироваться преподавателем и самим обучающимся. К каждой рассматриваемой теме должны быть освоены основные ключевые понятия и даны ответы на контрольные вопросы по каждой изучаемой теме. Критерием качества самостоятельной подготовки являются правильные ответы обучающийся на вопросы в ходе самоподготовки и в процессе опроса на занятиях.

5.3 Рекомендации по работе с литературой

Для изучения курса обучающийся выбирает самостоятельно литературу в количестве 5-10 источников из перечисленных преподавателем в рамках основной и дополнительной. В процессе обучения данная литература используется для подготовки к лекционным и лабораторным работам, практическим занятиям. При изучении и анализе литературы обучающемуся необходимо ориентироваться на современные источники и особое внимание необходимо уделять инновационным начинаниям. При работе с литературными источниками обратить внимание на формирование умения лаконично и точно излагать прочитанное, умения накапливать собственный материал для научной работы.

5.4 Советы по подготовке к зачету

Во время подготовки к зачету систематизируются знания, полученные в процессе аудиторного изучения дисциплины. Кроме того, новую информацию обучающийся получает в процессе самостоятельного изучения того материала, который остался за скобками лекционных, лабораторных работ и практических занятий (отдельные темы, предложенные в качестве самостоятельных, последние статьи, монографии и т.д.). Зачет дает возможность проверить не только уровень запоминания, но и, то, как обучающийся понимает те или иные проблемы. Обучающийся должен показать, как он умеет мыслить аргументировано, отстаивать определенную позицию, стараясь передать изученную информацию своими словами. Таким образом, важное правило для обучающегося – необходимость разумно сочетать понимание и запоминание, не просто воспроизводить учебную информацию, но и рассуждать, мыслить.

На последней консультации преподаватель знакомит обучающийся с критериями оценки их знаний и с методикой проведения зачета. Вопросы составляются так, что можно выявлять теоретические знания обучающегося, сдающего предмет, умение приложить их к решению практических вопросов, а также умение обучающийся применять фундаментальные знания, полученные на младших курсах, к данному предмету.

Зачет проводится строго по расписанию. Неявка, отказ от ответа приводят к неудовлетворительной оценке. При выставлении оценки преподаватель вправе учитывать текущую успеваемость обучающегося, участие в научных конференциях, результаты промежуточной аттестации.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1. Основная литература:

1. Кисленко, В.Н. Общая и ветеринарная экология : учеб. для вузов / В.Н. Кисленко, Н.А. Калиненко. – М.: КолосС, 2006. – 344 с. [21]
2. Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных : учебное пособие / Н.В. Сахно, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников, И.А. Туткышбай. – СПб.: Лань, 2017. – 372 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/book/95146>

6.2. Дополнительная литература:

1. Белюченко, И. С. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие / И.С. Белюченко, О.А.Мельник. – Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/569/79569>
2. Дауда, Д. А. Экология животных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Дауда, А. Г. Кощаев. – СПб.: Лань, 2015. — 272 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/book/56164>

6.3 Программное обеспечение

6.3.1 Общесистемное ПО

1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
3. Microsoft Office Standard 2010;
4. Microsoft Office стандартный 2013;
5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный Russian Edition;
6. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;
7. 7 zip (свободный доступ).

6.4 Использование информационно-справочных систем и профессиональных баз данных не предусмотрено

1. <http://pravo.gov.ru> – Официальный интернет-портал правовой информации
2. <http://www.consultant.ru> - Справочная правовая система «Консультант Плюс» 3.
3. <http://www.garant.ru> - Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 2208 ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 7А	Аудитория на 50 посадочных мест, укомплектована специализированной учебной мебелью (стол аудиторный, стулья аудиторные, шкаф купе для верхней одежды, доска аудиторная, кафедра) проектор BENQ, экран, ноутбук Hp DELL 173,
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 2133 ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 7А	Аудитория на 30 посадочных мест, укомплектована специализированной учебной мебелью (стол аудиторный, стол преподавателя, стулья аудиторные, доска аудиторная). Ноутбук Aser, мультипроектор OPTIMA (переносные находятся в лаборантской №2123).
3	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2228. ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 7А.	Специальный инструмент и инвентарь для учебного оборудования: кисточки для очистки компьютеров и комплектующих, спирт, комплектующие и расходные материалы
4	Помещение для самостоятельной работы. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнения заданий на лабораторных работах и практических занятиях, выполнении группового творческого задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на лабораторных работах и практических занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме зачета и итоговая аттестация в форме экзамена проводимых с учетом результатов текущего контроля).

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Темы групповых творческих заданий

1. Классификация инфекционных болезней в связи с экологическими факторами
2. Антропогенные факторы, роль антропогенного фактора в животноводстве и ветеринарии, деятельность ветеринарного врача как особая форма антропогенного фактора
3. Эпизоотологическое и патогенетическое значение психрофильности патогенных бактерий
4. Закономерности и механизмы взаимодействия патогенных бактерий с простейшими
5. Биогеоценология и патология животных
6. Эколо-системная организация объектов животноводства и ветеринарии
7. Антропогенные изменения биогеоценозов и проблемы биогеоценотической патологии
8. Изменения в человеческих жилищах как экосистемах, транспортные экосистемы
9. Экологически чистый продукт в условиях рыночной экономики.
Производство экологически чистой продукции как одно из необходимых условий обеспечения экологической безопасности населения.

Пример группового творческого задания

Тема: Антропогенные факторы, роль антропогенного фактора в животноводстве и ветеринарии, деятельность ветеринарного врача как особая форма антропогенного фактора

Цель: закрепить знания полученные из лекционного курса по заданной теме. Научить собирать и упорядочивать информацию. Совершенствовать умение вести диалог. Развивать командный дух и лидерские качества.

Задание: изучить характеристику антропогенных факторов в сравнении их воздействия на окружающую среду.

Методика выполнения

Занятие начинается с краткого вступительного слова преподавателя, в котором он озвучивает тему занятия, его цели и задачи, объявляет состав групп, дает задание каждой группе и раздает раздаточный материал. Каждая группа изучает подготовленный и раздаточный материал, разбирается в особенностях определенного антропогенного фактора самостоятельно и готовит

доклад. Затем преподаватель предоставляет возможность высказаться по переменно всем членам группы, направляя беседу в нужное русло наводящими вопросами и собственными комментариями. В конце обсуждения преподаватель дает краткое резюме всего вышеизложенного и отмечает особо грамотные и логичные дополнения со стороны обучающийся. Особое внимание уделяется употреблению коммуникативных конструкций. Преподаватель отмечает особо активных обучающийся и далее, в процессе занятия, старается привлекать к участию в обсуждении обучающийся, которые по каким-либо причинам не проявляли себя во время занятия.

В течение занятия обучающиеся могут задавать вопросы преподавателю с целью оптимизации своей учебной деятельности. После выполнения всех заданий обучающиеся анализируют полученные решения. После обсуждения порядка и методики выполнения, делаются выводы с доказательством правильности полученных результатов.

Критерии и шкала оценки при защите групповых творческих заданий

Оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в терминологии, базовых понятиях, знают последовательность методик, свободно владеют способностью интерпретации результатов исследований, демонстрируют навыки работы с материально-техническими средствами обучения, грамотно и аргументировано обосновывают полученные результаты;

Оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не могут выполнить поставленные задачи, не владеют или путаются в методике исследования, дают ложные результаты исследований, не имеют навыков работы с материально-техническими средствами обучения, не могут грамотно и аргументировано обосновывать полученные результаты после наводящих вопросов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине проводится по вопросам

Перечень вопросов к зачету

1. Ветеринарная экология. цель, предмет, задачи, история экологии, ветеринарной экологии и ее связь с другими науками.
2. Механизм передачи возбудителя инфекции, типы взаимодействия популяций двух видов.
3. Саморегуляция паразитарных систем.
4. Типы паразитизма.
5. Функциональная организация паразитарных систем.
6. Адаптация или абаптация, хемотаксис и адгезия микроорганизмов.
7. Механизмы, регулирующие гетерогенность бактериальных популяций.
8. Влияние света, гидростатического давления на макро и микроорганизмы.
9. Влияние температуры на макро и микроорганизмы.

10. Влияние атмосферы, шума на макро и микроорганизмы.
11. Влияние организмов, экологической информации на макро и микроорганизмы.
12. Корм как экологический фактор.
13. Эксплуатация животных как экологический фактор
14. Кальций, Фосфор и их значение в рационе животных.
15. Йод, Кобальт и их значение в рационе животных.
16. Медь, Марганец и их значение в рационе животных.
17. Фтор, Питьевая вода и их значение в рационе животных.
18. Поллютанты, ксенобиотики и их значение в рационе животных.
19. Экологические особенности возбудителя лептоспироза, туляремии.
20. Экологические особенности возбудителя листериоза, злокачественного отека , микобактерии туберкулеза.
21. Экологические особенности возбудителя синегнойной инфекции, сибирской язвы.
22. Классификация инфекционных болезней в связи с экологическими факторами,
23. Группы сапронозов.
24. Подразделение паразитарных систем по экологической специфике.
25. Функции свойственные возбудителям зооантропонозов.
26. Деятельность ветеринарного врача как особая форма антропогенного фактора.
27. Кормовые токсикозы (ядовитые растения пастбищ и сенокосов)
28. Стесс, его стадии, стрессор и группы стрессоров.
29. Патогенетическое значение психрофильности патогенных бактерий.
30. Эпизоотологическое значение психрофильности патогенных бактерий.
31. Изменения в пастбищных биогеоценозах и патология животных (пастбище, стадо), эколого-диагностическая оценка пастбищ.
32. Биогеоценология и патология животных (экосистема, биогеоценоз, геотехсистема, классификация биогеоценозов).
33. Пищевые цепи и биотический круговорот в биогеоценозах (автотрофы гетеротрофы сапрофагами, детритофаги).

34. Трофические уровни. пищевые сети и признаки адаптаций. Циклическая природа биогеоценозов.
35. Эколо-системная организация объектов животноводства и ветеринарии состав животноводческих биогеоценозов.
36. Силосное сооружение как геотехсистема.
37. Кормовые токсикозы (токсические вещества кормов антропогенного происхождения)
38. Антропогенные изменения биогеоценозов .
39. Окружающая среда и антропогенные экологические кризисы.
40. Экологически чистый продукт в условиях рыночной экономики
41. Санитарно гигиеническая оценка продовольственного сырья и пищевых продуктов животноводства
42. Снижение качества животноводческой продукции вследствие нарушения биогеохимической трофической цепи
43. Экологический мониторинг и его роль в улучшении качества животноводческой продукции
44. Изменения в человеческих жилищах как экосистемах, транспортные экосистемы
45. Оценка эффективности животноводства в производстве продукции
46. Влияние животноводства на окружающую среду, безотходное производство
47. Экологически безопасные приемы мероприятия по проведению лечебно профилактических действий
48. Охрана сельскохозяйственных экосистем от загрязнений отходами производства и агрохимикатами

Пример билета для зачёта

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Профиль Болезни мелких домашних животных

Кафедра: Анатомия, акушерство и хирургия

Дисциплина: Ветеринарная экология

Билет №7

1. Влияние света, гидростатического давления на макро и микроорганизмы.
2. Группы сапронозов.

Зав. кафедрой _____ Баймишев Х.Б.

Составитель _____ Баймишев М.Х.

____ « _____ » 20 ____ года

Пример эталонного ответа на вопросы билета для зачета

Вопрос 1. Свет — стимулятор половой функции самок и самцов; он влияет на сезонность и продолжительность случного периода. Как дефицит, так и избыток солнечного света негативно влияют на организм.

При световой недостаточности нарушаются витаминный и минеральный обмены, развиваются рахит у молодняка, остеодистрофия у взрослых животных.

Чрезмерное солнечное облучение может стать причиной снижения продуктивности животных, их заболеваний. Сильный солнечный свет вызывает раздражение сетчатки, сосудистой оболочки глаза, повреждение хрусталика; он может стать причиной воспаления роговицы (кератита) и конъюнктивы (конъюнктивита). В случае антропогенного разрушения озонаового экрана, как считают ученые, частота заболеваний глаз резко возрастет. Патогенное действие солнечных лучей зависит от физиологического состояния животного, его масти, условий кормления и т. д.

Поражение кожи и расстройство деятельности организма под влиянием солнечной радиации отмечены у животных белой масти после поедания ими клевера (клеверная болезнь), гречихи (гречишная болезнь), проса (просянная болезнь). Чрезмерное солнечное облучение может вызвать тяжелое заболевание — солнечный удар. Энергия света может быть использована и бактериями. Для некоторых бактерий, не способных использовать энергию света, он служит в качестве регулятора определенных процессов обмена.

Фотохромностью это зависимость образования пигментов некоторыми микроорганизмами от освещенности. Фотохромность свойственна многим

актиномицетам (бактерии имеющие способность к формированию на некоторых стадиях развития ветвящегося мицелия - разветвленных нитей) и близким к ним организмам, в том числе микобактериям. Фотохромность может контролироваться как хромосомными, так и плазмидными генами. Кроме того, пигменты способны защищать микроорганизмы от действия видимого света.

Солнечный свет может оказывать сильный антимикробный эффект. Так, более 99,9 % клеток штамма *Escherichia coli* с нарушенными репарационными механизмами погибают после облучения солнечным светом в течение 3 мин.

Фотосенсибилизаторы — это вещества, в молекуле которых имеется хромофор, поглощающий свет и передающий его энергию другим молекулам, не способным поглощать свет.

Через бесцветные клетки свет проходит без последствий для них, но если в такую клетку введен фотосенсибилизатор, она повреждается. Фотосенсибилизаторы содержатся в промышленных стоках, смоге, лекарствах таких как сульфаниламиды, ряд антибиотиков а также красители.

Среди природных веществ фотосенсибилизаторами являются, хлорофилл, порфирины и др. Некоторые фотосенсибилизаторы действуют только в присутствии кислорода — это так называемый *фотодинамический эффект*.

2. Около 80% всего фосфора, находящегося в теле животного, концентрируется в скелете и только около 20% — в остальных тканях. В состав костной ткани фосфор входит как структурный материал. Фосфор содержится также в мышцах и крови, он входит в состав ядерноговещества всех клеток организма в форме нуклеопротеинов, мышц — в виде фосфопротеинов, нервных клеток — в форме фосфолипидов.

В полноценном питании животных фосфор играет важную роль. Это один из основных структурных компонентов организма, он принимает активное участие в обмене белков, жиров, углеводов, энергии, минеральных веществ, витаминов, входит в состав важнейших метаболитов. Все синтетические процессы, связанные с ростом и образованием продукции, проходят с его соединениями. Трудно назвать физиологическую функцию организма, в осуществлении которой производные фосфорной кислоты не принимали бы прямого или косвенного участия. Фосфор — единственный минеральный элемент, влияющий на качество мяса.

Фосфаты натрия и калия являются важными буферными веществами, поддерживающими определенную концентрацию водородных ионов (рН) в крови и в тканях, участвуют в процессах всасывания питательных веществ в кишечнике и выделения из организма продуктов клеточного обмена веществ. Основным показателем состояния фосфорного обмена у животных является содержание в крови неорганического фосфора, которое поддерживается на довольно постоянном уровне, равном 4-9 мг в 100 мл плазмы. Если кормового фосфора животному недостает, то он мобилизуется из костной ткани. Фосфор выделяется из организма у травоядных животных преимущественно с калом, у плотоядных — с мочой.

Недостаток фосфора в рационах встречается повсеместно, вызывая

ухудшение общего состояния, снижение аппетита, роста и устойчивости к болезням, костные заболевания. Дефицит фосфора составляет от 20 до 50%. Основные источники элемента – корма и минеральные добавки.

Вопрос 2. Сапронозы подразделяют на две группы, отличающиеся экологическими особенностями возбудителей: первичные и вторичные. Первичные сапронозы возникают вследствие экзогенного заражения микроорганизмов, способных к свободной вегетации и паразитическому образу жизни; для них элементы внешней среды служат обязательной средой обитания (возбудители псевдотуберкулеза, листериоза, клостридиозов, сибирской язвы). Вторичные сапронозы вызывают коменсалы, входящие обычно в состав микрофлоры организма млекопитающих, птиц. В этих случаях речь идет об эндогенной аутоинфекции, возникающей на фоне иммунодефицита, что стимулирует реактивизацию этой микрофлоры, вызывающей заболевание.

Дальнейшее течение эпизоотического процесса может протекать по классической форме. К представителям второй группы относят большую группу микроорганизмов: псевдомонады, микобактерии, золотистый стафилококк, протей, кишечная палочка, клебсиеллы, грибы рода кандида и различные их ассоциации.

8.3 Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по двухбалльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

Шкала оценивания зачета

Результат зачета	Критерии оценивания
«зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос полный и развернутый, ни в коем случае не зачитывающийся дословно, содержит четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса, подтверждается фактическими примерами. Ответ демонстрирует знание обучающимся материала лекций, базового учебника и дополнительной литературы.
«не зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос содержит неправильные формулировки основных определений, прямо относящихся к вопросу, или обучающийся вообще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактическими примерами. Ответ демонстрирует незнание материала дисциплины.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Ветеринарная экология» проводится в форме текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающегося и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимися индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относится проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, творческие задания);
- по результатам выполнения групповых творческих заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам). Оценка по результатам зачета – «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных работах или практических занятиях и во время выполнения группового творческого задания.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающи-

мися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенции идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Групповое творческое задание	Выполнение групповых творческих заданий осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания обучающимся основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученных знаний.	Комплект заданий
2	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» – практическо-ориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное обучающемуся, на подготовку 60 мин.	Комплект вопросов к зачету

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:
доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия», к.б.н., доцент
Баймишев М.Х.



подпись

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия» «17 » мая 2019 г., протокол №9.

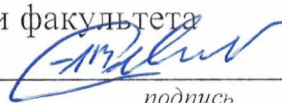
Заведующий кафедрой
д.б.н., профессор Баймишев Х.Б.



подпись

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета
д.в.н, профессор Савинков А.В.



подпись

Руководитель ОПОП ВО
д.в.н., профессор Савинков А.В.



подпись

Начальник УМУ
к.т.н., доцент Краснов С.В.



подпись