

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра терапии, хирургии и акушерства

Рег. № ВЭП.03-70 0/3
«14» 01 2026 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «14» 01 2026 г. № 7
Заведующий кафедрой
Е.Е. Глуценко Е.Е. Глуценко

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат)

Код и наименование направления подготовки

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)

Новосибирск 2026

(2023)

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных			
1.1	Особенности грызунов и зайцеобразных: биология, содержание, кормление, разведение.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.2	Принципы работы ветеринарного врача с грызунами и зайцеобразными.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.3	Инфекционные и инвазионные болезни грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.4	Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.5	Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.6	Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.7	Заболевания нервной системы. Эндокринные заболевания.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.8	Методы хирургического вмешательства у грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.9	Дерматологические заболевания грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
2. Болезни и лечение хорьков			
2.1	Особенности хорьков: биология, содержание, кормление, разведение.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.2	Принципы работы ветеринарного врача с хорьками.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.3	Инфекционные и инвазионные болезни хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.4	Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.5	Заболевания желудочно-кишечного тракта хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.6	Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.7	Заболевания нервной системы хорьков. Эндокринные заболевания.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.8	Методы хирургического вмешательства у хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
3. Болезни и лечение рептилий			
3.1	Особенности рептилий: биология, содержание, кормление, разведение.	ОПК-6	контрольные вопросы
3.2	Принципы работы ветеринарного врача с рептилиями.	ОПК-6	контрольные вопросы
3.3	Инфекционные и инвазионные заболевания черепах, ящериц, змей.	ОПК-6	контрольные вопросы
3.4	Незаразные заболевания черепах, ящериц, змей.	ОПК-6	контрольные вопросы
	Зачет	ОПК-6	комплект вопросов для зачета

Контроль за качеством усвоения материала осуществляется посредством проведения опросов.

**МАТРИЦА
СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ**

СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

**Методические материалы, определяющие процедуру оценивания
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих
этапы формирования компетенций**

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2025, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://edubiotech.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся»: СМК ПНД 77-01-2025, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://edubiotech.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Текущая оценка знаний студентов

по дисциплине ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных

Раздел 1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных

Контрольные вопросы по темам 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9

1. Анатомические и физиологические особенности грызунов и зайцеобразных.
2. Принципы рационального содержания, кормления и разведения грызунов и зайцеобразных.
3. Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными.
4. Особенности фиксации и клинического исследования грызунов и зайцеобразных.
5. Особенности оказания экстренной помощи грызунам и зайцеобразным.
6. Особенности хирургии мягких тканей у грызунов и зайцеобразных и основные хирургические заболевания.
7. Основные вирусные и бактериальные инфекции грызунов и зайцеобразных.
8. Основные инвазионные заболевания грызунов и зайцеобразных.
9. Заболевания грызунов и зайцеобразных, вызванные неправильным содержанием.
10. Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных.
11. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой систем грызунов и зайцеобразных.
12. Заболевания мочеполовой и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных.
13. Онкологические и эндокринные заболевания грызунов и зайцеобразных.

Раздел 2. Болезни и лечение хорьков

Контрольные вопросы по темам 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8

1. Анатомические и физиологические особенности хорьков.
2. Принципы содержания, кормления и разведения хорьков.
3. Основные мероприятия по профилактике возникновения заболеваний хорьков.
4. Техника безопасности при работе с хорьками.
5. Особенности фиксации и клинического исследования хорьков.
6. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у хорьков.
7. Общие хирургические операции у хорьков.
8. Системные вирусные заболевания хорьков.
9. Инвазионные заболевания хорьков.
10. Заболевания пищеварительной системы хорьков.
11. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой систем хорьков.
12. Заболевания мочеполовой системы хорьков.
13. Эндокринные заболевания хорьков.
14. Онкологические заболевания хорьков.

Раздел 3. Болезни и лечение рептилий

Контрольные вопросы по темам 3.1, 3.2, 3.3, 3.4

1. Анатомические и физиологические особенности рептилий.
2. Техника безопасности при работе с рептилиями.
3. Особенности клинического исследования рептилий.

4. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у рептилий.
5. Экто- и эндопаразитозы рептилий.
6. Грибковые и водорослевые заболевания черепах.
7. Бактериальные и вирусные инфекции рептилий.
8. Заболевания рептилий, вызванные неправильным содержанием.
9. Заболевания кожи рептилий.
10. Нарушение обмена веществ у рептилий.
11. Заболевания пищеварительной системы рептилий.
12. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой рептилий.
13. Заболевания мочеполовой системы рептилий.
14. Заболевания глаз и ушей у рептилий.
15. Методы хирургического вмешательства у рептилий.
16. Заболевания кожи ящериц. Нарушения линьки.
17. Нарушения откладки яиц у рептилий.

Критерии оценки:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено полностью, без пробелов; сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом; выполнены все предусмотренные программой обучения учебные задания;

- оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено полностью, без пробелов; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы; многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено.

Комплект вопросов для зачета

по дисциплине ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных

(наименование дисциплины)

1. Анатомические и физиологические особенности грызунов и зайцеобразных.
2. Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными, особенности клинического исследования и оказания экстренной помощи.
3. Особенности хирургии мягких тканей у грызунов и зайцеобразных.
4. Наиболее распространенные заболевания репродуктивной системы грызунов.
5. Скальпированная рана хвоста у грызунов.
6. Основные вирусные и бактериальные инфекции грызунов и зайцеобразных.
7. Основные инвазионные заболевания грызунов.
8. Особенности стоматологического исследования грызунов и зайцеобразных.
9. Заболевания зубочелюстной системы у грызунов и кроликов.
10. Гастроинтестинальный стаз кроликов.
11. Гастрит и острое расширение желудка у кроликов.
12. Нарушения моторики желудочно-кишечного тракта у грызунов.
13. Наиболее распространенные заболевания дыхательной системы грызунов и зайцеобразных.
14. Цистит и уrolитиаз кроликов.
15. Новообразования молочных желез грызунов и зайцеобразных.
16. Анатомические и физиологические особенности хорьков.
17. Принципы рационального содержания, кормление и разведения хорьков.
18. Техника безопасности при работе с хорьками, особенности клинического исследования хорьков.
19. Основные вирусные и бактериальные инфекции хорьков.
20. Инвазионные заболевания хорьков.
21. Пневмония хорьков.
22. Болезни полости рта.
23. Гастрит, язвенное поражение желудка и двенадцатиперстной кишки.
24. Обструкция отделов желудочно-кишечного тракта инородными телами у хорьков.
25. Эозинофильный гастроэнтерит хорьков.
26. Новообразования органов желудочно-кишечного тракта.
27. Парез тазовых конечностей, атаксия, апоплексический удар у хорьков.
28. Недостаточность тиамина. Особенности течения у хорьков.
29. Избыток цинка. Особенности течения у хорьков.
30. Остеодистрофия. Особенности течения у хорьков.
31. Ложная щенность у хорьков и нарушение лактации у хорьков.
32. Острый мастит у хорьков.
33. Метрит и пиометра у хорьков.
34. Дилатационная кардиомиопатия у хорьков.
35. Уrolитиаз у хорьков.
36. Цистит и пиелонефрит у хорьков.
37. Новообразования у хорьков.
38. Гиперэстрогенизм, гиперкортицизм, инсулинома хорьков

39. Анатомические и физиологические особенности рептилий.
40. Принципы рационального содержания, кормление и разведения черепах, ящериц, змей.
41. Техника безопасности при работе с рептилиями.
42. Особенности клинического исследования рептилий.
43. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у рептилий.
44. Заболевания рептилий, вызванные неправильным содержанием.
45. Экто- и эндопаразитозы рептилий.
46. Грибковые и водорослевые заболевания черепах.
47. Бактериальные и вирусные инфекции рептилий.
48. Заболевания кожи черепах. Некробактериоз водяных черепах. Паракератоз сухопутных черепах. Некроз панциря.
49. Остеопороз, остеомалация, рахит у черепах.
50. Синдром дисадаптации. Вызванная стрессом анорексия черепах.
51. Хронический гастрит у черепах.
52. Заболевания с симптомокомплексами диареи и обстипации у черепах.
53. Энтероколит и гепатозы черепах.
54. Пневмонии у черепах и ящериц.
55. Заболевания почек у черепах.
56. Заболевания глаз и ушей у черепах.
57. Методы лечения и хирургического вмешательства у рептилий.
58. Заболевания кожи ящериц. Нарушения линьки. Дерматиты. Прогрессирующий некроз пальцев.
59. Выпадение клоаки у ящериц.
60. Заболевания почек и мочевого пузыря у ящериц.
61. Нарушения линьки, дерматиты, абсцессы у змей.
62. Синдром скручивания змей.
63. Заболевания желудочно-кишечного тракта змей.
64. Нарушения откладки яиц у рептилий.

Зачет выставляется студенту в соответствии с балльной структурой курса, набравшим в течение семестра не менее 36 баллов. Студентам, набравшим 35 баллов и меньше, выставляется оценка **не зачтено**.

**ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ**

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

1. Основными симптомами дерматофитии у морских свинок являются следующие (выберите верные признаки)...

1. диарея;
2. гиперкератоз кожи;
3. афты;
4. алопеции.

Ответ: 2, 4

2. Потенциальными зоонозами, передающимися от грызунов человеку, являются следующие (выберите верные варианты)...

1. грипп;
2. бешенство;
3. лептоспироз;
4. сальмонеллез.

Ответ: 2, 3, 4

3. Вакцинацию кроликов проводят от следующих заболеваний (выберите верные варианты)...

1. бешенство;
2. кокцидиоз;
3. миксоматоз;
4. вирусная геморрагическая болезнь кроликов.

Ответ: 1, 3, 4

4. Основным возбудителем респираторного синдрома у кроликов является (выберите верные варианты)...

1. *Bordetella bronchiseptica*;
2. *Mycoplasma spp.*;
3. *Pasteurella multocida*;
4. *Staphylococcus aureus*.

Ответ: 3

5. Потенциальными зоонозами, передающимися от хорьков человеку, являются следующие (выберите верные варианты)...

1. чума плотоядных;
2. грипп;
3. бешенство;
4. дерматофитии.

Ответ: 2, 3, 4

6. Сформулируйте основные принципы обращения с мышеобразными и

дикообразными при осуществлении клинического исследования.

Ответ: ...

7. Назовите основные принципы, способные уберечь человека от заболеваний, передающихся от грызунов.

Ответ: ...

8. Общий подход к лечению и профилактике инфекционных заболеваний кроликов.

Ответ: ...

9. Общий подход к лечению гриппа у хорьков, диагностика и профилактика.

Ответ: ...

10. Назовите основные инфекционные заболевания черепах и обозначьте принципы проведения дезинфекционных мероприятия при их возникновении.

Ответ: ...

Составители:

Доцент

_____ (подпись)

О.А. Зайко