

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2026 13:44:57
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ДПО - директор ИНО

С.Ж. Доржиев

2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

"МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАНОСА, РАСПРОСТРАНЕНИЯ И
РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ, НАНОСЯЩИХ
ВЫСОКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ"

Улан-Удэ, 2026

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по направлению «Ветеринария»

В результате освоения программы слушатель совершенствуется и приобретает знания по следующим компетенциям:

1. способностью и готовностью проводить анализ эпизоотической ситуации и мониторинг инфекционных болезней, контроль производства безопасной продукции животноводства, подконтрольных ветеринарной службе;

2. способностью и готовностью организовывать и проводить существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов;

3. способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения;

4. способностью и готовностью осуществлять контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств;

5. знать перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы; рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности.

В результате освоения программы слушатель совершенствуется и приобретает знания по следующим компетенциям:

Профессионального стандарта «Ветеринарный врач»

Анализ, идентификация и осуществление оценки опасности риска возникновения и распространения опасных инфекционных болезней;

Общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных; методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; методику отбора и консервации проб патологического материала;

ФГОС 36.05.01 Ветеринария

ПК-1 способностью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения опасных инфекционных болезней;

ПК-2 способностью осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотической обстановке; отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;

ПК-3 способностью анализировать информацию при ветеринарном планировании; видов противоэпизоотических мероприятий; информацию о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормления; информацию о возникновении и проявлении опасных, высококонтагиозных заболеваний животных.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1:

Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов; общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных; перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы; рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности.

Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотической обстановке; осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, ветеринарно-санитарных мероприятий; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организма с

окружающей средой; проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных;

Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска; классификацией заболеваний животных, перечнями болезней животных; методами сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; рекомендуемыми формами плана противоэпизоотических мероприятий; видами противоэпизоотических мероприятий; сбором и анализом информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке; навыками организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению и ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных; методами оценки эффективности проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.

1.3. Категория слушателей

Специалисты в области ветеринарии с высшим и (или) средним профессиональным образованием.

1.4. Трудоемкость обучения.

Трудоемкость обучения по данной программе – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, практики и время, отводимое на контроль на контроль качества освоения слушателями программы.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очная.

По запросу Заказчика обучение может проводиться по очно-заочной форме, в форме стажировки, с использованием дистанционных образовательных технологий.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№	Наименование разделов, дисциплин	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд., ч	Аудиторные занятия, ч			СРС ¹ , в т.ч. КСР ² , ч	Форма контроля
				Лекции	Лабораторные работы	Практические и семинарские занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1 Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию противоэпизоотических мероприятий.	12	12	8		4		Опрос
2.	Раздел 2. Создание, функционирование и совершенствование системы биологической безопасности на объектах агропромышленного комплекса.	12	12	8		4		Опрос

¹ СРС – Самостоятельная работа слушателя

²КСР –Контрольно-самостоятельная работа слушателя

3	Раздел 3. Организация биологической защиты на объектах агропромышленного комплекса с учетом и на основе анализа эпизоотологических рисков.	12	12	6		6		Опрос
4	Раздел 4. Разработка и реализация системы ветеринарной плановой иммунопрофилактики поголовья животных (птиц) по эпизоотическим показаниям.	8	8	4		4		
5	Раздел 5. Лабораторная диагностика отдельных инфекционных болезней животных. Отбор проб патологического и биологического материала для лабораторных исследований. Правила упаковки и транспортировки проб.	8	8	4		4		Опрос
6	Раздел 6. Санитарно-гигиенические мероприятия и дезинфекция как элемент системы биологической безопасности на объектах агропромышленного комплекса.	8	8	4		4		
7	Раздел 7. Структура и назначение отдельных компонентов Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.	8	8	4		4		
	Итоговый контроль	4	4			4		Тест
	Итого	72	72	38		34		

2.3. Рабочая учебная программа разделов

Раздел 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию противоэпизоотических мероприятий.

Раздел 2. Создание, функционирование и совершенствование системы биологической безопасности на объектах агропромышленного комплекса.

Раздел 3. Организация биологической защиты на объектах агропромышленного комплекса с учетом и на основе анализа эпизоотологических рисков.

Раздел 4. Разработка и реализация системы ветеринарной плановой иммунопрофилактики поголовья

животных (птиц) по эпизоотическим показаниям.

Раздел 5. Лабораторная диагностика отдельных инфекционных болезней животных. Отбор проб патологического и биологического материала для лабораторных исследований. Правила упаковки и транспортировки проб.

Раздел 6. Санитарно-гигиенические мероприятия и дезинфекция как элемент системы биологической безопасности на объектах агропромышленного комплекса.

Раздел 7. Структура и назначение отдельных компонентов Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория 4, 8, 10 - компьютерный класс	Лекции, ПЗ	компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска

Учебно-методическое обеспечение программы

1. Сидорчук, А. А. Общая эпизоотология : учебник для вузов / А. А. Сидорчук, Е. С. Воронин, А. А. Глушков. - М. : КолосС, 2004. - 176 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш.учеб. заведений) – 44 экз.
2. Инфекционные болезни животных : учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А.А. Сидорчука. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 954 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Специалист).
3. Эпизоотология и инфекционные болезни : [учеб. по специальности "Ветеринария"] / под ред. А. А. Конопаткина. - М. : Колос, 1993. - 688 с. — 56 экз.
4. Бадмаева, О.Б. Диагностика и профилактика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие / О. Б. Бадмаева, В. Ц.Цыдыпов ; ИДПОИ. - Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2013. - 82 с.- 50 экз.
5. Лебедева, В. Л. Заразные болезни животных : справочник / В.Л. Лебедева. - Ставрополь : Энтропос, 2019. - 128 с.- Текст: электронный
6. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией : учебник для вузов по спец. 310800-Ветеринария / В. П. Урбан, М. А. Сафин, А. А. Сидорчук. - М. : КолосС, 2003. - 216 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) —22 экз.
7. Инфекционные болезни экстенсивного животноводства Восточной Сибири [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" / Г. Б. Муруева; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Факультет ветеринарной медицины. - Улан-Удэ ФГБОУ ВО БГСХА, 2017. - 191 с.
8. Совершенствование профилактики инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных и охотничье-промысловых зверей на приграничной территории РФ [Электронный ресурс]: научные рекомендации / А. М. Третьяков, П. И. Евдокимов, Г. Б. Муруева; ФГБОУ ВО "БГСХА им. В.Р. Филиппова". - Улан-Удэ: Издательство БГСХА имени В. Р.Филиппова, 2018. - 42 с.
9. Диагностика бактериальных инфекций: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, специальности 36.05.01 Ветеринария / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: О. С. Дансарунова [и др.]. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. - 46 с.
10. Муруева Г.Б. Эпизоотология эмерджентных инфекций животных: учебное пособие для СПО по специальности Ветеринария и направ. подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2023. -92 с.

3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде тестирования в письменной форме по основным разделам программы. Слушатель считается аттестованным, если по итогу тестирования он набрал не менее 90 % правильных ответов.

Тесты

Вариант 1

1. Инфекционные болезни вызываются:
 - а) грызунами;
 - б) ростейшими;
 - в) паразитами;
 - г) микробами;
2. Латентные инфекции протекают:
 - а) с ярко выраженной клинической картиной;
 - б) со слабо выраженной клинической картиной
 - в) молниеносно и завершаются выздоровлением;
 - г) бессимптомно;
3. За инкубационным периодом следует:
 - а) период угасания болезни;
 - б) период предвестников болезни;
 - в) реконвалесценции;
 - г) период полного развития болезни;
4. Иммунитет после перенесенного заболевания:
 - а) пассивный;
 - б) активный;
 - в) естественно приобретенный;
 - г) поствакцинальный;
5. Заболевание одного животного:
 - а) вспышка;
 - б) случай инфекционной болезни;
 - в) панзоотия;
 - г) эпизоотия;
6. Для аллергической диагностики туберкулеза у свиней применяют:
 - а) вакцины;
 - б) туберкулин;
 - в) анатоксины;
 - г) антибиотики;
7. Болезни, поражающие органы пищеварительной системы:
 - а) алиментарные;
 - б) респираторные;
 - в) трансмиссивные;
 - г) почвенные;
8. Источник возбудителя инфекции это:
 - а) зараженный корм, подстилка;
 - б) истечения и выделения больных животных;
 - в) больное и зараженное животное;
 - г) предметы ухода, инвентарь;
9. Эпизоотический очаг:
 - а) территория, на которой инфицированы вода, почва;
 - б) территория пребывания источника возбудителя инфекции;
 - в) организм больного животного;
 - г) резервуар возбудителя инфекции;
10. Дезинфекция - это комплекс мероприятий, направленных на:
 - а) профилактику и ликвидацию инфекционных болезней;
 - б) ликвидацию патогенных микроорганизмов;

в) уничтожение всех форм патогенных и непатогенных микробов, включая споровых; г) устранение источника и резервуара возбудителя инфекции;

11. К механическим приемам обеззараживания относятся:

- а) применение химических средств;
- б) побелка, покраска;
- в) применение аэрозолей;
- г) хлорирование

12. Инфекция, вызванная одним видом возбудителя:

- а) ассоциативная;
- б) моноинфекция;
- в) аутоинфекция;
- г) экзогенная;

13. Инфекция, возникшая при передаче возбудителя через воздух:

- а) латентная;
- б) генерализованная;
- в) гнойная;
- г) воздушно-капельная.

14. Механизм передачи при помощи кровососущих насекомых:

- а) аэрогенный;
- б) воздушно-капельные;
- в) респираторные;
- г) трансмиссивные.

15. Учение о природной очаговости трансмиссивных инфекционных и паразитарных болезней принадлежит:

- а) Л. Пастеру;
- б) Н. А. Михин;
- в) Л. С. Ценковскому;
- г) Е. Н. Павловскому.

16. Успех лечения зависит от:

- а) кратности введения;
- б) дозы;
- в) своевременности лечебной помощи;
- г) возраста.

17. Эпизоотия - это распространение болезни:

- а) в определенном животноводческом комплексе;
- б) на территории одного материка;
- в) в определенной местности;
- г) на территории района, области, республики и даже страны.

18. Для аллергической диагностики в ветеринарной практике применяют:

- а) маллеин, туберкулин;
- б) антраксин, преципитат;
- в) сыворотку против столбняка, сибиреязвенный антиген;
- г) анатоксин, бактериофаг;

Вариант 2

1. Туберкулин - это:

- а) биопрепарат - взвесь убитых бактерий туберкулеза, применяемая для профилактики туберкулеза;
- б) вакцина для профилактики туберкулеза;
- в) биопрепарат - фильтрат инактивированных возбудителей, применяемый для аллергической диагностики туберкулеза;

г) сыворотка, вводимая внутривенно с целью диагностики.

2. Объектами вынужденной дезинфекции являются:

а) животноводческие помещения и территория вокруг ферм, где зарегистрирована инфекционная болезнь животных;

б) больные животные;

в) биотермическая яма, или яма Беккари;

г) дезинфекционные камеры.

3. Карантин как вынужденная мера накладывается:

а) главой районной администрации, по представлению главного ветеринарного врача района, согласно инструкции;

б) главой администрации района, на основании уголовного кодекса РФ и предупреждения из эпизоотического очага от ветеринарного врача;

в) главой администрации района, на основании ветеринарного законодательства и заявлении граждан-владельцев животных;

г) главой администрации района, на основании ветеринарного законодательства по просьбе ветеринарного врача, работающего в эпизоотическом очаге;

4. Составляющие звенья эпизоотической цепи:

а) источник возбудителя, переболевшие животные, неблагополучный пункт;

б) больные животные, грызуны, микробоносители;

в) реконвалесценты, факторы передачи, инфицированный корм;

г) источник возбудителя, механизм передачи, восприимчивое животное.

5. Заключительную дезинфекцию проводят:

а) после завершения строительства животноводческих объектов;

б) после выгона скота на пастбища;

в) в благополучных хозяйствах;

г) перед снятием карантина;

6. Иммунитет - это:

а) состояние невосприимчивости организма животного к действию патогенных микробов и их токсинов;

б) состояние невосприимчивости организмов с выработкой антител;

в) повышенная чувствительность организма к воздействию раздражителя;

г) закономерное сочетание симптомов, обусловленных единым патогенозом;

7. Документ, составляющий после эпизоотологического обследования:

а) акт;

б) протокол;

в) журнал;

г) ветсвидетельство;

8. Система мероприятий, направленных на выявление субклинических форм заболеваний, их профилактику и лечение:

а) вакцинация;

б) туберкулинизация;

в) диспансеризация;

г) карантинирование;

9. Для гистологического исследования патматериал консервируют в:
- а) 10 %-ном водном растворе формалина;
 - б) 3 %-ном растворе фенола;
 - в) 30 %-ном химически чистом глицерине;
 - г) 50 %-ном химически чистом глицерине;

Вариант 3

1. Анатоксины, это:
- а) вид вакцины;
 - б) сыворотка;
 - в) аллерген;
 - г) иммуноглобулин;
2. Инфекционные болезни, которыми болеют и человек, и животные называются:
- а) зоонозами;
 - б) антропонозами;
 - в) смешанными;
 - г) вторичными;
3. Форма течения, при котором животное погибает через несколько часов:
- а) острое;
4. б) молниеносное; в) хроническое; Сравнительно-историческое описание, это:
- а) один из приемов эпизоотологического исследования;
 - б) историческое описание болезни;
 - в) характеристика течения болезни;
 - г) составление анамнеза;
5. Продолжительность активного иммунитета: а) в течение года и более;
- б) до 2-3х месяцев;
 - в) до 2-5 дней;
 - г) до 2—3х недель;
6. Способ введения аллергена:
- а) внутримышечно;
 - б) внутривенно;
 - в) внутрикожно;
 - г) внутрибрюшинно;
7. Факторы передачи возбудителя инфекции: а) резервуар;
- б) объекты неживой природы;
 - в) восприимчивые животные;
 - г) микробоносители;
8. Заболеваемость, это:
- а) отношение числа павших к числу заболевших в %;
 - б) отношение числа заболевших к числу восприимчивых животных в %;
 - в) отношение числа павших к числу восприимчивого поголовья в %;
 - г) отношение количества восприимчивых животных к числу вынужденно убитых в %;

- г) абортное;
9. Эпизоотический очаг, в котором вспышки болезни повторяются: а) природный;
б) антропоургический;
в) стационарный;
г) действующий;
10. К респираторным относится инфекция:
а) аэрогенная;
б) секундарная;
в) контактная;
г) трансмиссивная;
11. Трансмиссивная инфекция передается:
а) кровососущими членистоногими;
б) млекопитающими;
в) грызунами;
г) пресмыкающимися;
12. Дезинсекция – это комплекс мероприятий, направленных на:
а) обеззараживание навоза и помета;
б) борьбу с насекомыми и клещами;
в) удаление из сточных вод примесей;
г) уничтожение вредных мышевидных грызунов;
13. В биотермических ямах трупы разлагаются под:
а) пленкой;
б) под воздействием вирусов или грибов;
в) воздействием низких температур;
г) воздействием термофильных бактерий;
14. Для проведения аэрозольной дезинфекции необходимы: а) освещенность помещений;
б) герметичность помещений;
в) относительная влажность в пределах 100%;
г) хорошая вентиляция;
15. Инфекция, возникающая вследствие заражения при вдыхании пыли, содержащей патогенные микробы:
а) раневая
б) почвенная;
в) аэрогенная
г) контактная;
16. Ворота инфекции - это:
а) места внедрения возбудителя в организм;
б) пути передачи возбудителя инфекции;
в) пути выделения возбудителя инфекции из организма ;
г) место введения вакцин;
17. Возврат инфекционной болезни:
а) рецидив;
б) аутоинфекция;
в) суперинфекция;
г) пиемия;

18. Сыворотки, полученные от переболевших животных: а) моновалентные;
б) поливалентные;
в) реконвалесцентов;
г) гипериммунные;

Вариант 4

1. Отношение числа павших животных к общему количеству восприимчивых животных называется:
а) летальность;
б) смертность;
в) заболеваемость;
г) смертельность.
2. Определить виды эпизоотических очагов с учетом давности возникновения и степени активности:
а) природные;
б) стационарные;
в) синантропные;
г) сопряженные;
3. Что необходимо предпринять для введения карантина?
а) произвести убой больных животных;
б) изолировать больных животных; в) вакцинировать всех животных;
г) подготовить документы для рассмотрения на заседании администрации;
4. Введение вакцины в дыхательные пути в форме аэрозолей:
а) энтеральная;
б) респираторная;
в) активная;
г) пассивная;
5. При введении сывороток вырабатывается:
а) активный;
б) пассивный;
в) видовой;
г) не вырабатывается;
6. Туберкулин применяется для:
а) профилактики туберкулеза;
б) диагностики туберкулеза;
в) лечения больных туберкулезом;
г) определения возбудителей туберкулеза;
7. Для профилактики сибирской язвы используется вакцина:
а) из штамма К;
б) из штамма Л;
в) культуральная вакцина;
г) из штамма 55-ВНИИВВиМ;
8. Как проводить дифференциальную диагностику сибирской язвы и эмкара:
а) по наличию слюнотечения;

- б) по характеру кожных поражений;
- в) по эпизоотологическим особенностям;
- г) по сезонности болезни;

9. Патоморфологический метод включает:

- а) бактериологические и вирусологические методы исследований;
- б) патологоанатомические и гистологические методы исследований;
- в) клинические и гематологические методы исследований;
- г) биохимические и токсикологические методы исследований.

Вариант 5

1. Специально оборудованное помещение для содержания больных животных:

- а) клетка;
- б) изолятор;
- в) виварий;
- г) бокс;

2. При кожных заболеваниях

- исследуют: а) кровь;
- б) волосы и участки кожи;
- в) кал;
- г) мочу;

3. К биологическому методу дератизации относят использование:

- а) капканов;
- б) естественных врагов грызунов - кошек, собак;
- в) зоокумарина;
- г) крысида;

4. От момента проникновения микроба до появления первых симптомов, период:

- а) предвестников;
- б) продромальный;
- в) инкубационный;
- г) клинический;

5. Трансмиссивная инфекция передается:

а) кровососущими членистоногими;

б) млекопитающими;

в) грызунами;

г) птицами;

6. Инфекция, вызванная одним видом возбудителя:

- а) ассоциативная;
- б) моноинфекция;
- в) аутоинфекция;
- г) экзогенная;

7. Всех вновь поступивших животных в

- хозяйство: а) карантинируют;
- б) лечат;
- в) дезинфицируют;
- г) вакцинируют.

8. Резервуар возбудителя инфекции:

- а) силос;
- б) подстилка;

- в) совокупность живых существ; г) молоко;
9. Панзоотией считают:
- а) наличие инфекционной болезни в той или иной местности;
- б) распространение инфекционной болезни в пределах района, области, края, страны;
- в) распространение инфекционной болезни с охватом нескольких стран и даже всего материка;
- г) распространение инфекционной болезни в стаде, на ферме и на отаре;
10. Дезинфекционная установка Комарова представляет:
- а) моющий вихревой насос, прикрепленный к автоприцепу;
- б) турбулирующую аэрозольную насадку (ТАН);
- в) портативный аэрозольный комплект (ПАК);
- г) установку, смонтированную на металлической раме, которая прикреплена к автоприцепу.
11. Контроль качества дезинфекции определяют по наличию:
- а) возбудителя сибирской язвы;
- б) сальмонелл;
- в) туберкулезной палочки;
- г) кишечной палочки и стафилококков;
12. Для гистологического исследования патматериал консервируют в:
- а) 10 %-ном водном растворе формалина;
- б) 3 %-ном растворе фенола;
- в) 30 %-ном химически чистом глицерине;
- г) 50 %-ном химически чистом глицерине;
13. Сожительства, обеспечивающие взаимные выгоды:
- а) комменсализм;
- б) паразитизм;
- в) микробоносительство;
- г) мутуализм.
14. Инфекция, возникающая при передаче возбудителя через воздух:
- а) латентная;
- б) генерализованная;
- в) гнойная;
- г) воздушно-капельная.
15. Эпизоотический очаг, в котором вспышки болезни повторяются: а) природный;
- б) стационарный;
- в) антропоургический;
- г) синантропный;
16. Моноинфекция - это проникновение:
- а) двух возбудителей одновременно в организм животного;
- б) трех возбудителей в организм животного;
- в) 4-х возбудителей одновременно в организм животного;
- г) одного возбудителя в организм животного;

17. Инфекция - это:
- а) состояние зараженности организма;
 - б) динамика взаимодействия между организмом животного и возбудителем инфекции;
 - в) патологическое состояние, вызванное общим действием на организм ядовитых веществ; г) болезнь, вызванная микробами;
18. Показатель интенсивности эпизоотического процесса:
- а) энзоотия;
 - б) панзоотия;
 - в) механизм передачи;
 - г) напряженность иммунитета;

Вариант 6

1. Профилактическую дезинфекцию проводят:
- а) перед снятием карантина;
 - б) после выявления больного животного;
 - в) в благополучных хозяйствах;
 - г) после установления диагноза;
2. Возврат инфекционной болезни после клинического выздоровления:
- а) рецидив;
 - б) аутоинфекция;
 - в) реинфекция;
 - г) вторичная инфекция;
3. Дератизация - это комплекс мер, направленных на:
- а) дезинфекцию животноводческих помещений;
 - б) обеззараживание белья, спецодежды и перевязочного материала; в) уничтожение грызунов;
 - г) уничтожение членистоногих;
4. Заболеваемость, это:
- а) отношение числа павших к числу заболевших в %;
 - б) отношение числа заболевших к числу восприимчивых животных в %;
 - в) отношение числа павших к числу восприимчивого поголовья в %;
 - г) количество заболевших инфекционной болезнью животных в определенной местности за определенный промежуток времени.
5. Какой документ будете оформлять после проведенной вакцинации ?
- а) ведомость;
 - б) протокол;
 - в) анкета;
 - г) акт;
6. Лечебный эффект иммунной сыворотки зависит от:
- а) видовой принадлежности сыворотки;
 - б) раннего срока введения сыворотки в организм;
 - в) температуры сыворотки;
 - г) количества введенной сыворотки;
7. Карантин как вынужденная мера накладывается:

а) главой районной администрации по представлению главного ветеринарного врача района, согласно инструкции;

б) главой администрации района, на основании уголовного кодекса РФ и предупреждения из эпизоотического очага от ветеринарного врача;

в) главой администрации района, на основании ветеринарного законодательства и заявлений граждан-владельцев животных;

г) главой администрации района, на основании ветеринарного законодательства по просьбе ветеринарного врача, работающего в эпизоотическом очаге;

8. Очаги, образовавшиеся в результате хозяйственной деятельности людей:

- а) аутохтонные;
- б) антропоургические;
- в) синантропные;
- г) подвижные;

9. Жесткие санитарные мероприятия с уничтожением всех животных в неблагополучной зоне, это:

- а) изоляция;
- б) карантин;
- в) stamping-out;
- г) дезинфекция;

Критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
5 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
4 балла «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
3 балла «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
2 балла «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

Правильные ответы

Вариант 1

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ ответа	г	г	б	б	б	б	а	в	б
№ задания	10	11	12	13	14	15	16	17	18
№ ответа	а	б	б	г	г	г	в	г	а

Вариант 2

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ ответа	а	а	а	г	г	а	а	в	г

Вариант 3

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ ответа	а	а	б	а	а	в	б	б	в
№ задания	10	11	12	13	14	15	16	17	18
№ ответа	а	а	г	г	б	в	а	а	в

Вариант 4

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ ответа	б	б	г	б	б	а	г	б	б

Вариант 5

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ ответа	б	б	б	в	а	б	а	в	в
№ задания	10	11	12	13	14	15	16	17	18
№ ответа	г	г	г	б	г	б	г	а	б

Вариант 6

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ ответа	в	а	в	б	г	б	а	б	в

4. СОСТАВИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Д.вет.н., профессор кафедры
«Паразитология, эпизоотология и хирургия»



Муруева Г.Б.