

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Высшая инженерная школа агробιοтехнологий

Оценочные материалы по дисциплине

Организация ветеринарного дела

по специальности

**36.05.01 Ветеринария**

Специализация:  
**Ветеринария**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Ветеринарный врач**

Год приема  
**2021**

## **1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

ПК-2 Способен разрабатывать и корректировать план лечения животных, разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, давать рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью.

ПК-3 Способен проводить эпизоотологическое обследование организации, разрабатывать ежегодный план противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий, 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, контролировать проведение мероприятий по профилактике болезней животных заразной и незаразной этиологии, диспансеризации с целью сохранности животных и анализировать их эффективность..

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Применяет основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях

ИОПК-3.2 Находит современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.

ИОПК-3.3 Использует нормативно-правовую базу и этические нормы при осуществлении профессиональной деятельности.

ИОПК-5.1 Использует современное прикладное и специализированное программное обеспечение, технические средства реализации информационных процессов.

ИОПК-5.2 Осуществляет ветеринарный учет и ведение отчетности, документооборот в профессиональной деятельности, оформление ветеринарно-сопроводительных документов в федеральной государственной информационной системы (ВетИС).

ИПК-2.4 Определяет экономическую целесообразность проведения лечения

ИПК-3.1 Применяет знания организационной структуры ветеринарной службы РФ в планировании и осуществлении противоэпизоотической, лечебной, ветеринарно-санитарной работе и надзорной деятельности

ИПК-3.2 Планирует и осуществляет организацию профилактических противоэпизоотических мероприятий на разных уровнях ветеринарной службы Российской Федерации (общероссийском, региональном, муниципальном, на уровне предприятий по выращиванию животных)

ИПК-3.3 Организует труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, опираясь на знания по деловому этикету и обучая их основным манипуляциям и процедурам

ИПК-3.4 Проводит оценку эффективности противоэпизоотических, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

## 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- контрольная работа;
- задачи;
- лабораторные работы.

### Тест (ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4)

№	Вопрос	Эталонный ответ	Индикатор компетенции
1.	Норма — это документ: 1. о вступлении в ВТО; 2. о размерах трудового, материального обеспечения ветеринарной службы; 3. об общих профилактических мерах; 4. Закон РФ «О ветеринарии»	2	ИПК-3.2
2.	В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают: 1. общие профилактические меры; 2. ветеринарное предпринимательство; 3. организация ветеринарного сервиса; 4. вступление в ВТО	1	ИПК-3.2
3.	Приступая к разработке плана оздоровления хозяйства по инфекционным болезням, необходимо: 1. проводить вакцинацию; 2. проводить диспансеризацию; 3. изучать размещение поголовья животных; 4. проводить лабораторную диагностику	3	ИПК-3.1
4.	Перспективное планирование — это план: 1. ликвидации хронических инфекционных заболеваний; 2. профилактики противоэпизоотических мероприятий; 3. работы ветеринарных специалистов на пастбищный период; 4. ликвидации очага острозаразных болезней животных	2	ИПК-3.2
5.	Текущее планирование — это план: 1. ветеринарно-санитарных мероприятий; 2. строительства ветеринарных учреждений; 3. календарный рабочий план; 4. развития сети ветеринарных учреждений	1	ИПК-3.2

6.	<p>Участковую ветеринарную лечебницу возглавляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. главный ветеринарный врач района;</li> <li>2. заведующий;</li> <li>3. директор;</li> <li>4. государственный ветеринарный инспектор</li> </ol>	2	ИПК-3.1
7.	<p>Главному ветеринарному врачу сельскохозяйственной организации не подчиняется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ветеринарный врач сельскохозяйственной организации;</li> <li>2. заведующий аптекой сельскохозяйственной организации;</li> <li>3. ветеринарный фельдшер сельскохозяйственной организации;</li> <li>4. главный зоотехник сельскохозяйственной организации</li> </ol>	4	ИПК-3.3
8.	<p>Он несет ответственность за качество проводимых ветеринарных мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. главный ветинспектор района;</li> <li>2. ветеринарный фельдшер;</li> <li>3. комитет ветеринарии;</li> <li>4. руководители хозяйств, фермеры, владельцы животных</li> </ol>	2	ИПК-3.3
9.	<p>Устанавливать диагноз, лечить больных животных имеет право:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. водитель;</li> <li>2. ветеринарный врач;</li> <li>3. санитар;</li> <li>4. доярка</li> </ol>	2	ИПК-3.3
10.	<p>Исследование коров на клинические маститы на молочнотоварных комплексах проводится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 раз в год;</li> <li>2. дважды в год;</li> <li>3. 1 раз в квартал;</li> <li>4. 1 раз в месяц</li> </ol>	4	ИПК-3.2
11.	<p>В планы противоэпизоотических мероприятий включаются направления деятельности ветеринарных специалистов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. профилактическое, оздоровительное;</li> <li>2. специфической профилактики и карантинирование;</li> <li>3. укрепления резистентности организма животных;</li> <li>4. ветеринарно-санитарное, диагностическое, профилактическое</li> </ol>	1	ИПК-3.2

12.	<p>Для того чтобы рассчитать величину ущерба от падежа и вынужденного убоя животных, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. умножить количество павших животных на их живую массу и стоимость килограмма живой массы за вычетом прибыли, полученной от реализации продуктов убоя;</li> <li>2. умножить количество павших животных на их стоимость;</li> <li>3. умножить количество заболевших животных на коэффициент летальности и стоимость павших животных;</li> <li>4. умножить количество павших животных на коэффициент потерянной продукции и ее стоимость</li> </ol>	1	ИПК-2.4
13.	<p>Для того чтобы рассчитать экономический эффект ветеринарных мероприятий, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из предотвращенного ущерба вычесть затраты на ветеринарные мероприятия;</li> <li>2. из затрат на ветеринарные мероприятия вычесть предотвращенный ущерб;</li> <li>3. из стоимости животного вычесть стоимость затраченных на лечение препаратов;</li> <li>4. умножить стоимость препаратов, затраченных на лечение, на стоимость 1 кг живой массы животного</li> </ol>	1	ИПК-2.4
14.	<p>Вакцинация относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. к профилактическим ветеринарным мероприятиям;</li> <li>2. лечебным ветеринарным мероприятиям;</li> <li>3. лечебно-профилактическим мероприятиям;</li> <li>4. ветеринарно-санитарным мероприятиям</li> </ol>	1	ИПК-3.2
15.	<p>Реестры лекарственных средств для животных, кормовых добавок, а также кормов, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы ведёт...</p>	<p>Департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p>	ИПК-3.1
16.	<p>...подготавливает проекты федеральных законов и правил в области ветеринарии, перечень особо опасных и карантинных болезней животных.</p>	<p>Департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p>	ИПК-3.1

17.	<p>План профилактических противоэпизоотических мероприятий состоит из разделов:</p> <p>А) диагностические исследования; лечебная работа; лечебно-профилактические обработки</p> <p>Б) диагностические исследования; профилактическая иммунизация; лечебно-профилактические обработки</p> <p>В) общая диагностика; профилактическая иммунизация; лечебные обработки</p>	Б	ИПК-2.4
18.	<p>В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают:</p> <p>А) общие профилактические меры</p> <p>Б) ветеринарное предпринимательство</p> <p>В) организация ветеринарного сервиса</p> <p>Г) вступление в ВТО</p>	А	ИПК-2.4
19.	<p>Устанавливать диагноз, лечить больных животных имеет право:</p> <p>А) водитель</p> <p>Б) ветеринарный врач</p> <p>В) санитар</p> <p>Г) доярка</p>	Б	ИПК-3.1
20.	Что такое компартиментализация?	разделение животноводческих хозяйств по степени их биологической защиты	ИПК-3.2
21.	... - документ о размерах трудового, материального обеспечения ветеринарной службы.	Норма	ИПК-3.2
22.	<p>Виды планов ветеринарных мероприятий:</p> <p>А) Текущий</p> <p>Б) Оперативный</p> <p>В) Перспективный</p>	А, Б, В	ИПК-3.2
23.	<p>Форма № 3-вет - ветеринарной отчетности:</p> <p>А) «Отчёт о заразных болезнях животных»</p> <p>Б) «Сведения о работе ветеринарных лабораторий»</p> <p>В) «Сведения о незаразных болезнях животных»</p>	Г	ИПК-3.4

	Г) «Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов»		
24.	Когда оформление ВСД стало осуществляться через Меркурий?	с 1 июля 2018 года	ИПК-3.1
25.	Как называется журнал формы №24-вет? А) Журнал учёта результатов осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясопродуктов на бойне" Б) Журнал ВСЭ мяса, рыбы, раков, яйца в лаборатории ВСЭ В) Журнал учёта ВСЭ молока и молочных продуктов в лаборатории ВСЭ Г) Журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения в лаборатории ВСЭ	В	ИПК-3.4
26.	Задачи ветеринарной службы: А) предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных Б) обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении В) защита населения от болезней, общих для человека и животных Г) охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств	А, Б, В, Г	ИПК-3.1

#### **Критерии оценки тестовых заданий:**

При выполнении тестового задания общая оценка суммируется, исходя из количества правильно выполненных заданий. Максимальная оценка – отлично.

Оценка «отлично» ставится, если студент выявил уверенные знания программного материала, успешно выполнил задания, умеет систематизировать ранее изученный материал. Правильных ответов более 90%.

Оценка «хорошо» ставится, если студент знает основные положения тем, усвоил учебный материал, владеет терминологией, но допускает незначительные ошибки. Правильных ответов 70-89%.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент понимает основы, но допускает определенные неточности и пробелы. Правильных ответов 50-69%.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, когда выявлены серьезные проблемы в знаниях, были допущены принципиальные ошибки, непонимание основ вопроса. Правильных ответов - менее 50%.

**Примеры задач** (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4):

Задача 1. На комплексе содержится 500 стельных коров. Весной 20% заболели лептоспирозом. Продолжительность болезни составила 35 дней. У 15-ти глубоко стельных коров произошли аборт. Недополучено 15 телят. Удой от здоровых животных составляет 15 кг молока в день, у больных – 10 кг молока. Молоко от больных животных кипятили и продавали на звероферму по цене 4 руб. за 1 кг. От здоровых животных хозяйство реализует молоко по цене 1600 руб. за 1 ц.

Определить экономический ущерб, причиненный хозяйству лептоспирозом.

Задача 2. В акционерном обществе (АО) привиты против эмкара 1800 бычков на откорме (возраст старше 6-ти месяцев). Средняя живая масса животных – 150 кг. Ветеринарные затраты на профилактику инфекционного заболевания составили 10000 руб. Цена реализации 1 кг живой массы бычков – 140 руб. В осенний период 14 бычков из привитых все же заболели эмкаром. Продолжительность лечения составила 5 дней, затраты на лечение – 6000 руб. Несмотря на проведенные лечебные мероприятия, 4 бычка пали. Трупы животных были уничтожены. Среднесуточный прирост живой массы у оставшихся больных бычков снизился с 500 г до 300 г. Коэффициент заболеваемости животных эмкаром в прошлом периоде составила 0,03; удельная величина потерь основной продукции (живой массы) в расчете на 1 гол. КРС (коэффициент потерь) составила 65 кг; коэффициент летальности – 0,7.

Определить:

- 1) экономическую эффективность профилактических мероприятий на 1 руб. затрат;
- 2) экономическую эффективность лечебных мероприятий на 1 руб. затрат.

Задача 3. В области 300000 гол. КРС на откорме. За летний период из них заболело фасциолёзом 2,1% животных. Затраты на проведение оздоровительных мероприятий составили 2400000 руб. Средняя живая масса 1 гол. КРС составила 150 кг. Прирост живой массы у здоровых животных составляет 600 г в сутки, у животных больных фасциолёзом – 200 г в сутки. Цена реализации 1 кг живой массы КРС в области – 180 руб. Продолжительность болезни – 30 дней. Коэффициент заболеваемости животных при фасциолёзе в прошлом периоде составил 0,263; удельная величина потерь основной продукции (живой массы) в расчете на 1 гол. КРС (коэффициент потерь) составила 18,4 кг.

Определить экономическую эффективность оздоровительных мероприятий при фасциолёзе на 1 руб. затрат.

Задача 4. На овцеводческой ферме 86 овец заболели гастроэнтеритом после поедания заплесневелого сена. Коэффициент летальности животных при данном заболевании составляет 0,26. Всех изначально заболевших животных лечили. Ветеринарные затраты составили 14800 руб. Но все же 5 овец вынуждено убили. Мясо после проварки продали на звероферму по цене 40 руб. за 1 кг. Цена реализации мяса от здоровых животных – 180 руб. за 1 кг. Средняя живая масса 1 овцы – 50 кг.

Определить экономическую эффективность лечебных мероприятий на 1 руб. затрат.

Задача 5. От эмфизематозного карбункула пало 2 коровы с живой массой в среднем по 500 кг. Средняя цена 1 кг массы коровы средней упитанности 160 руб. Трупы животных уничтожены путем сжигания. Рассчитайте ущерб от падежа коров.

Задача 6. В хозяйстве пало 10 телят в возрасте 30 дней, 30 поросят и 20 ягнят в возрасте 2 месяцев. Стоимость теленка при рождении равна 5776 руб., поросенка - 2398 руб., ягненка - 381,8 руб. Среднесуточный прирост составляет: у телят - 0,6 кг, у поросят -

0,3 кг, у ягнят - 0,2 кг. Цена 1 кг живой массы крупного рогатого скота - 160 руб., свиней - 220, овец - 230 руб. Денежная выручка от реализации кожевенного сырья телят равна 2 тыс. руб., ягнят - 4 тыс. руб. Рассчитайте экономический ущерб от падежа молодняка (телят, поросят и ягнят).

Задача 7. Ящуром заболело 100 коров. Карантин был снят через 30 дней. Среднесуточная продуктивность благополучного стада коров составила 12 кг, неблагополучного - 5 кг, цена 1 кг молока - 16 руб. Рассчитайте экономический ущерб от снижения продуктивности.

Задача 8. В свиноматке, неблагополучной по аскаридозу в течение 2-х месяцев, находилось 500 подсосков. Среднесуточная продуктивность здоровых свиноматок составила 0,45 кг, больных - 0,22 кг. Цена 1 кг живой массы свиней - 220 руб. Рассчитайте экономический ущерб от снижения прироста массы.

Задача 9. В племенном хозяйстве из-за туберкулеза была запрещена продажа племенного молодняка. До возникновения туберкулеза племенное хозяйство ежегодно продавало 2000 голов бычков и телочек средней массой 300 кг по цене 50 тыс. руб. В течение двух лет продано на мясо 4000 животных по цене в среднем 12 тыс. руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери племенной ценности животных.

Задача 10. Коровы болели катаральным маститом, вследствие чего 120 т молока продано по средней цене 8 руб. за 1 кг. Средняя цена реализации 1 кг молока здоровых коров составила 20 руб. Рассчитайте экономический ущерб от снижения качества молока.

Задача 11. В хозяйстве имелось 700 коров и нетелей молочной породы. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 450 телят. Коэффициент рождаемости по плановому показателю составил 1. Цена 1 т молока первого сорта - 20 000 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 12. В хозяйстве имелось 300 основных свиноматок. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 3800 поросят. Коэффициент рождаемости по плановому показателю составил 18. Цена 1 кг прироста массы свиней - 220 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 13. В хозяйстве имелось 5000 овцематок шерстной породы. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 4200 ягнят. Коэффициент рождаемости по плановому показателю составил 1,2. Цена 1 кг шерсти - 500 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 14. В хозяйстве имелось 100 кобыл. Средний выход приплода на одну самку - 0,7. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 56 жеребят. Себестоимость коне-дня - 100 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 15. В хозяйстве имелось 2000 норок. Средний выход приплода на одну самку - 5 щенят норки. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 8500

щенят норки. Цена шкурки норки - 2000 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 16. В хозяйстве имелось 300 песцов. Средний выход приплода на одну самку песка - 3,5. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 950 щенят песка. Цена шкурки норки песка - 2500 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 17. В хозяйстве имелось 500 соболей. Средний выход приплода на одну самку соболя - 1,7. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 650 щенят соболя. Цена шкурки норки соболя - 3500 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода по видам животных.

#### **Критерии оценки:**

- оценка **«отлично»** выставляется при правильно выполненной задаче, аккуратно и чисто, в соответствии с требованиями, оформленном решении;
- оценка **«хорошо»** выставляется при правильно решенной задаче и при наличии в ходе выполнения незначительных помарок;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если после проверки в задаче будут исправлены все ошибки, и она будет оформлена в соответствии с пунктом выше;
- во всех остальных случаях работа не засчитывается и выдается другой вариант.

#### **Контрольная работа**

(ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4)

#### **Вопросы контрольной работы**

1. Предмет и задачи организации ветеринарного дела. Краткая история ветеринарного дела в России.
2. Нормативно-правовые документы в ветеринарном деле.
3. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.
4. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.
5. Организация ветеринарной службы в субъекте федерации.
6. Организация ветеринарной службы в сельском районе.
7. Организация ветеринарной службы в городе.
8. Организация ветеринарной службы в сельскохозяйственных предприятиях.
9. Структура федеральной государственной ветеринарной службы.
10. Задачи федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
11. Структура и задачи ведомственной ветеринарно-санитарной службы.
12. Организация государственной ветеринарной службы субъекта федерации (на примере Томской области).
13. Задачи и структура управления ветеринарии области.
14. Виды и функции ветеринарных лабораторий.
15. Структура и функции межобластных и областных ветеринарных лабораторий.
16. Задачи областной станции по борьбе с болезнями животных.
17. Структура государственной ветеринарной службы муниципального сельского района.
18. Задачи управления ветеринарии сельского района.

19. Основные функции начальника управления ветеринарии сельского района.
20. Организация работы районной (межрайонной) ветеринарной лаборатории.
21. Характеристика лечебно-профилактических подразделений государственной ветеринарной сети района.
22. Содержание ветеринарно-санитарной экспертизы в сельских районах.
23. Особенности организации ветеринарной службы в городе. Основные направления ее работы.
24. Структура ветеринарной службы города (на примере г. Томска).
25. Задачи управления ветеринарии города. Функции начальника управления ветеринарии города.
26. Задачи городской службы по профилактике и лечению болезней животных.
27. Работа отделов государственной ветеринарной службы по районам города.
28. Задачи лабораторий ветсанэкспертизы на рынках.
29. Особенности организации производственной ветеринарной службы.
30. Организация ветеринарной службы животноводческого комплекса.
31. Характеристика ветеринарной службы птицефабрики.
32. Особенности нормирования труда ветеринарных работников.
33. Планирование и организация противоэпизоотических мероприятий.
34. Планирование и организация мероприятий по профилактике незаразных болезней и лечению животных.
35. Сущность противоэпизоотической работы.
36. Общепрофилактические мероприятия, используемые в противоэпизоотической работе.
37. Специальные профилактические мероприятия при заразных болезнях животных.
38. План профилактических противоэпизоотических мероприятий.
39. Карантин: сущность, порядок установления и отмены.
40. Мероприятия по профилактике и ликвидации незаразных болезней животных.
41. Особенности планирования профилактических и лечебных мероприятий при незаразных болезнях животных.
42. Календарный план производственной ветеринарной службы. Цели его составления.
43. Сущность, объекты и методы государственного ветеринарного надзора.
44. Государственный ветеринарный надзор.
45. Система и структура органов государственного ветеринарного надзора.
46. Методы проведения государственного ветеринарного надзора.
47. Права и обязанности должностных лиц государственного ветеринарного надзора.
48. Плановые госветинспекторские проверки.
49. Внеплановые госветинспекторские проверки.
50. Платные ветеринарные услуги, оказываемые продуктивным и непродуктивным животным в хозяйствах и предприятиях.
51. Порядок организации частной ветеринарной практики.
52. Порядок проведения лицензирования фармацевтической деятельности в области ветеринарии.
53. Ветеринарный учет.
54. Ветеринарная отчетность.
55. Ветеринарное делопроизводство.
56. Экономические показатели, характеризующие эффективность ветеринарных

мероприятий.

57. Финансирование ветеринарных мероприятий; организация снабжения.

58. Ветеринарные затраты.

59. Фактический экономический ущерб.

60. Предотвращенный экономический ущерб.

### Номер задания для выполнения контрольной работы

Первая буква фамилии	Последняя цифра шифра зачетной цифры									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
А,Б,В,Г	1;21:60	14;28;47	4;15;46	11;28;33	19;29;31	18;26;42	17;33;43	4;10;56	3;23;57	10;20;51
Д,Е,Ж,З	2;22;59	13;29;48	5;16;45	12;27;34	20;29;30	19;27;41	16;34;44	5;9;55	2;42;58	9;29;52
И,К,Л,М	3;23;58	12;30;49	6;17;44	13;26;35	21;30;31	20;28;40	15;35;45	6;18;54	1;41;59	8;18;53
Н,О,П,Р	4;24;57	11;31;50	7;18;43	14;25;36	22;28;32	21;29;39	14;32;46	7;27;53	2;11;60	7;14;54
С,Т,У,Ф	5;25;56	1;10;51	8;19;42	15;24;37	23;27;33	22;30;38	13;31;47	8;16;52	1;18;60	6;17;55
Х,Ц,Ч,Ш	6;26;55	2;9;52	9;20;41	16;23;38	2;26;34	23;31;37	12;29;48	9;15;51	2;19;59	5;16;56
Щ,Э,Ю,Я	7;27;54	3;8;53	10;21;40	18;22;39	7;25;35	24;32;60	11;28;49	10;24;50	3;25;58	4;15;57

### Критерии оценки контрольной работы

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний и теме работы;

- работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;

- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;

- в докладе и ответах на вопросы показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;

- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;

- теоретические положения органично сопряжены с практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;

- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);

- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;

- широко представлен список использованных источников по теме работы;

- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;

- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;

- содержание работы в целом соответствует заявленной теме;

- работа актуальна, написана самостоятельно;

- дан анализ степени теоретического исследования проблемы;

- в докладе и ответах на вопросы основные положения работы раскрыты на хорошем или достаточном теоретическом и методологическом уровне;
- теоретические положения сопряжены с практикой;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями контрольной работы;
- составлен список использованных источников по теме работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;
- в докладе и ответах на вопросы исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью, имеются не точные или не полностью правильные ответы;
- нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;
- теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы не соответствует требованиям данных Методических указаний;
- содержание работы не соответствует ее теме;
- в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;
- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;
- работа носит умозрительный и (или) компилятивный характер;
- предложения автора четко не сформулированы.

Контрольная работа является зачтенной при положительных оценках; оцененная на «неудовлетворительно» работа возвращается студенту для устранения ошибок и недоработок в установленный срок.

### **Типовая структура лабораторной работы**

(ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4)

1. **Тема:** (например, «Составление плана противоэпизоотических мероприятий» или «Оформление ветеринарной отчетности»).
2. **Цель работы:** Приобретение навыков работы с нормативно-правовыми актами и ветеринарной документацией.
3. **Оборудование и материалы:** Закон РФ «О ветеринарии», бланки ветеринарных свидетельств, формы отчетности (№ 1-вет, № 2-вет и др.), калькулятор, методические указания.

#### **Общий ход работы (алгоритм выполнения)**

Ход работы зависит от конкретной темы, но обычно включает следующие этапы:

1. **Изучение нормативной базы:**

- Ознакомление с законодательными актами и инструкциями, регламентирующими конкретный вид деятельности (например, правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы).
2. **Анализ исходных данных:**
    - Работа с ситуационной задачей (например: «В хозяйстве выявлено заболевание КРС, составить план ликвидации очага»).
  3. **Заполнение ветеринарных документов:**
    - Оформление актов (на проведение дезинфекции, вакцинации, выбраковку животных).
    - Заполнение журналов первичного ветеринарного учета.
  4. **Расчетно-экономическая часть (при необходимости):**
    - Расчет потребности в биопрепаратах, дезинфицирующих средствах или определение экономической эффективности ветеринарных мероприятий.
  5. **Составление отчетности:**
    - Перенос данных из первичных журналов в формы государственной отчетности (заголовочная, содержательная и оформляющая части).

#### **Примеры тем и заданий**

- **Организация работы ветлаборатории:** Изучение требований к персоналу и оборудованию, распределение обязанностей лаборантов.
- **Ветеринарно-санитарный надзор на рынках:** Порядок осмотра продукции и оформления результатов экспертизы в лабораториях ВСЭ.
- **Планирование:** Составление годового плана профилактических прививок и диагностических исследований.

#### **Критерии оценки:**

«зачтено» выставляется студенту, который грамотно и последовательно, без существенных неточностей выполнил лабораторную работу, грамотно сделал выводы и ответил на контрольные вопросы.

«не зачтено» выставляется студенту, который не выполнил лабораторную работу, или допустил значительные ошибки в ходе работы, не сделал выводы по работе и не ответил на контрольные вопросы.

•

### **3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания**

#### **Курсовая работа**

(ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4)

#### **Примерные темы курсовых работ:**

1. «Ветеринарный контроль и организация перевозки животных на транспорте в России»
2. «Право на занятие ветеринарной деятельностью. Права и обязанности граждан – владельцев животных»
3. Закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 «О ветеринарии».
4. «Организация ветеринарного дела» на тему: «Организация ветеринарного дела в сельскохозяйственной организации на примере ООО «КФК Русское поле» село Маршанское, Каргатского района»
5. Структура ветеринарной службы Томской области
6. «Организация ветеринарного дела в сельскохозяйственной организации (на примере ООО СПК «Межениновский», Томского района Томской области)»

7. «Организация и планирование ветеринарных мероприятий в ОГАУ “Томское районное ветеринарное управление“, с. Кафтанчиково Томского района»
8. Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте
9. «Организация ветеринарного дела в сельскохозяйственной организации ОГАУ «Первомайское районное ветеринарное управление» на примере хозяйства ИП КФХ «Шампарова»»
10. «Планирование ветеринарных мероприятий в животноводческом комплексе»
11. «Роль Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в обеспечении безопасности животноводства и растениеводства»
12. «Ветеринарный учет на сельскохозяйственном предприятии ООО Карым»
13. «Планирование ветеринарных мероприятий в ГБУ Ижморская СББЖ»
14. «Организация ветеринарной службы в Межениновской лечебнице Томского района»
15. Государственный ветеринарный надзор в Томской области: сущность, объекты и методы

### **Критерии оценки курсовой работы**

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний и теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- в докладе и ответах на вопросы показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;
- широко представлен список использованных источников по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
- содержание работы в целом соответствует заявленной теме;
- работа актуальна, написана самостоятельно;
- дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
- в докладе и ответах на вопросы основные положения работы раскрыты на хорошем

или достаточном теоретическом и методологическом уровне;

- теоретические положения сопряжены с практикой;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями

контрольной работы;

- составлен список использованных источников по теме работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;

- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;

- в докладе и ответах на вопросы исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью, имеются не точные или не полностью правильные ответы;

- нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;

- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;

- теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы не соответствует требованиям данных Методических указаний;

- содержание работы не соответствует ее теме;

- в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;

- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;

- работа носит умозрительный и (или) компилятивный характер;

- предложения автора четко не сформулированы.

Курсовая работа является зачтённой при положительных оценках; оценённая на «неудовлетворительно» работа возвращается студенту для устранения ошибок и недоработок в установленный срок.

**Экзамен** в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов и задачи. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

(ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4)

**Перечень теоретических вопросов:**

1. Особенности, задачи и организационная структура ветеринарной службы на территории города.

2. Ветеринарное дело в субъектах РФ.

3. Руководство ветеринарным делом на территории города.

4. Ответственность за нарушение законодательства РФ в области ветеринарии.

5. Государственные ветеринарные учреждения на территории города.

6. Государственные ветеринарные учреждениях на территории области.

7. Государственная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и ее функции.

8. Принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий.
9. Объекты госветнадзора в сельских районах.
10. Организация деятельности главного госветинспектора и госветинспекторов в сельских районах.
11. Особенности ветеринарии в РФ, регламентированные законодательством в области ветеринарии.
12. Планирование профилактических противозoonотических мероприятий
13. Система госветнадзора в сельском районе, её главные специалисты, их полномочия и функции.
14. Полномочия госветинспекторов в сельскохозяйственных предприятиях и организациях.
15. Организация госветнадзора в животноводческих предприятиях.
16. Ветеринарное дело, как система ветеринарных органов, учреждений и организаций.
17. Планирование мер ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных.
18. Полномочия и функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ФС по ветеринарии и ФСН) в области ветеринарного надзора.
19. Управление ветеринарного надзора ФС по ветеринарии и ФСН.
20. Планирование ветеринарных мероприятий на животноводческих комплексах.
21. Структура Государственного ветеринарного надзора.
22. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения отходов.
23. Ветеринарно-санитарные правила использования и переработки импортного мяса и мясопродуктов.
24. Общие профилактические мероприятия.
25. Порядок обращения бланков ветеринарных сопроводительных документов.
26. Правила перевозки животных в железнодорожном транспорте.
27. Ветеринарная сеть района.
28. Станции по борьбе с болезнями животных и ее задачи, организационная структура и штаты.
29. Нормирование труда ветеринарных работников в сельском районе.
30. Права и обязанности государственного главного ветеринарного врача района, организация его работы.
31. Ветеринарная служба в городе, ее организационная работа.
32. Ветеринарная служба на предприятиях и ее задачи.
33. Ветеринарная служба на молочных комплексах.
34. Ветеринарная служба на птицефабриках.
35. Ветеринарная служба на свиноводческих комплексах.
36. Составление плана профилактики незаразных болезней животных.
37. Разработка плана ликвидации очага острозаразных болезней.
38. Разработка календарного плана ветеринарной службы предприятий.
39. Организация общих профилактических мероприятий в животноводстве.
40. Организация мер по ликвидации хронических инфекционных болезней.
41. Виды экономического ущерба, причиняемого болезнями животных.
42. Затраты на проведение ветеринарных мероприятий
43. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий
44. Фактический экономический ущерб, причиняемый болезнями сельскохозяйственных животных.
45. Предотвращенный экономический ущерб, причиняемый болезнями сельскохозяйственных животных.
46. Основные виды ущерба.

47. Организация ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации.
48. Организация ветеринарного надзора при переработке продуктов и сырья животного происхождения.
49. Организация ветеринарного надзора на рынках.
50. Ветеринарный надзор при уборке, утилизации и уничтожении трупов животных.
51. Организация ветеринарной дезинфекции и дератизации.
52. Источники финансирования ветеринарных мероприятий.
53. Составление и утверждение планов финансирования ветеринарных мероприятий.
54. Объекты ветеринарного снабжения.
55. Учет, хранение и расходование имущества, медикаментов, дезинфицирующих растворов в ветеринарных учреждениях.
56. Формы учета ветеринарных мероприятий в хозяйствах.
57. Формы учета ветеринарных мероприятий в животноводческих комплексах.
58. Формы учета ветеринарных мероприятий на промышленных предприятиях.
59. Формы отчетности, порядок их составления и сроки их предоставления.
60. Всемирная ветеринарная ассоциация, ее задачи.

### **Примеры задач:**

Задача 1. На комплексе содержится 500 стельных коров. Весной 20% заболели лептоспирозом. Продолжительность болезни составила 35 дней. У 15-ти глубоко стельных коров произошли аборт. Недополучено 15 телят. Удой от здоровых животных составляет 15 кг молока в день, у больных – 10 кг молока. Молоко от больных животных кипятили и продавали на звероферму по цене 4 руб. за 1 кг. От здоровых животных хозяйство реализует молоко по цене 1600 руб. за 1 ц.

Определить экономический ущерб, причиненный хозяйству лептоспирозом.

Задача 2. В акционерном обществе (АО) привиты против эмкара 1800 бычков на откорме (возраст старше 6-ти месяцев). Средняя живая масса животных – 150 кг. Ветеринарные затраты на профилактику инфекционного заболевания составили 10000 руб. Цена реализации 1 кг живой массы бычков – 140 руб. В осенний период 14 бычков из привитых все же заболели эмкаром. Продолжительность лечения составила 5 дней, затраты на лечение – 6000 руб. Несмотря на проведенные лечебные мероприятия, 4 бычка пали. Трупы животных были уничтожены. Среднесуточный прирост живой массы у оставшихся больных бычков снизился с 500 г до 300 г. Коэффициент заболеваемости животных эмкаром в прошлом периоде составила 0,03; удельная величина потерь основной продукции (живой массы) в расчете на 1 гол. КРС (коэффициент потерь) составила 65 кг; коэффициент летальности – 0,7.

Определить:

- 1) экономическую эффективность профилактических мероприятий на 1 руб. затрат;
- 2) экономическую эффективность лечебных мероприятий на 1 руб. затрат.

Задача 3. В области 300000 гол. КРС на откорме. За летний период из них заболело фасциолёзом 2,1% животных. Затраты на проведение оздоровительных мероприятий составили 2400000 руб. Средняя живая масса 1 гол. КРС составила 150 кг. Прирост живой массы у здоровых животных составляет 600 г в сутки, у животных больных фасциолёзом – 200 г в сутки. Цена реализации 1 кг живой массы КРС в области – 180 руб. Продолжительность болезни – 30 дней. Коэффициент заболеваемости животных при фасциолёзе в прошлом периоде составил 0,263; удельная величина потерь основной продукции (живой массы) в расчете на 1 гол. КРС (коэффициент потерь) составила 18,4 кг.

Определить экономическую эффективность оздоровительных мероприятий при фасциолёзе на 1 руб. затрат.

Задача 4. На овцеводческой ферме 86 овец заболели гастроэнтеритом после поедания заплесневелого сена. Коэффициент летальности животных при данном заболевании составляет 0,26. Всех изначально заболевших животных лечили. Ветеринарные затраты составили 14800 руб. Но все же 5 овец вынуждено убили. Мясо после проварки продали на звероферму по цене 40 руб. за 1 кг. Цена реализации мяса от здоровых животных – 180 руб. за 1 кг. Средняя живая масса 1 овцы – 50 кг.

Определить экономическую эффективность лечебных мероприятий на 1 руб. затрат.

Задача 5. От эмфизематозного карбункула пало 2 коровы с живой массой в среднем по 500 кг. Средняя цена 1 кг массы коровы средней упитанности 160 руб. Трупы животных уничтожены путем сжигания. Рассчитайте ущерб от падежа коров.

Задача 6. В хозяйстве пало 10 телят в возрасте 30 дней, 30 поросят и 20 ягнят в возрасте 2 месяцев. Стоимость теленка при рождении равна 5776 руб., поросенка - 2398 руб., ягненка - 381,8 руб. Среднесуточный прирост составляет: у телят - 0,6 кг, у поросят - 0,3 кг, у ягнят - 0,2 кг. Цена 1 кг живой массы крупного рогатого скота - 160 руб., свиней - 220, овец - 230 руб. Денежная выручка от реализации кожевенного сырья телят равна 2 тыс. руб., ягнят - 4 тыс. руб. Рассчитайте экономический ущерб от падежа молодняка (телят, поросят и ягнят).

Задача 7. Ящуром заболело 100 коров. Карантин был снят через 30 дней. Среднесуточная продуктивность благополучного стада коров составила 12 кг, неблагополучного - 5 кг, цена 1 кг молока - 16 руб. Рассчитайте экономический ущерб от снижения продуктивности.

Задача 8. В свиноматке, неблагополучном по аскаридозу в течение 2-х месяцев, находилось 500 подсосунков. Среднесуточная продуктивность здоровых свиноматок составила 0,45 кг, больных - 0,22 кг. Цена 1 кг живой массы свиноматок - 220 руб. Рассчитайте экономический ущерб от снижения прироста массы.

Задача 9. В племенном хозяйстве из-за туберкулеза была запрещена продажа племенного молодняка. До возникновения туберкулеза племенное хозяйство ежегодно продавало 2000 голов бычков и телочек средней массой 300 кг по цене 50 тыс. руб. В течение двух лет продано на мясо 4000 животных по цене в среднем 12 тыс. руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери племенной ценности животных.

Задача 10. Коровы болели катаральным маститом, вследствие чего 120 т молока продано по средней цене 8 руб. за 1 кг. Средняя цена реализации 1 кг молока здоровых коров составила 20 руб. Рассчитайте экономический ущерб от снижения качества молока.

Задача 11. В хозяйстве имелось 700 коров и нетелей молочной породы. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 450 телят. Коэффициент рождаемости по плановому показателю составил 1. Цена 1 т молока первого сорта - 20 000 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 12. В хозяйстве имелось 300 основных свиноматок. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 3800 поросят. Коэффициент рождаемости по

плановому показателю составил 18. Цена 1 кг прироста массы свиней - 220 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 13. В хозяйстве имелось 5000 овцематок шерстной породы. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 4200 ягнят. Коэффициент рождаемости по плановому показателю составил 1,2. Цена 1 кг шерсти - 500 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 14. В хозяйстве имелось 100 кобыл. Средний выход приплода на одну самку - 0,7. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 56 жеребят. Себестоимость коне-дня - 100 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 15. В хозяйстве имелось 2000 норок. Средний выход приплода на одну самку - 5 щенят норок. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 8500 щенят норки. Цена шкурки норки - 2000 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 16. В хозяйстве имелось 300 песцов. Средний выход приплода на одну самку песца - 3,5. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 950 щенят песца. Цена шкурки норки песца - 2500 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода.

Задача 17. В хозяйстве имелось 500 соболей. Средний выход приплода на одну самку соболя - 1,7. В результате заболевания животных бруцеллезом получено всего 650 щенят соболя. Цена шкурки норки соболя - 3500 руб. Рассчитайте экономический ущерб от потери приплода по видам животных.

#### **Критерии оценивания:**

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если на теоретические вопросы даны развернутые ответы и все задачи решены без ошибок.

Оценка «отлично» - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение его применять; умение обосновывать свои мысли, делать необходимые выводы.

Оценка «хорошо» - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение его применять; возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя; умение обосновывать свои мысли, делать необходимые выводы.

Оценка «удовлетворительно» - неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; затруднения в формулировке ответа.

Оценка «неудовлетворительно» - отсутствие теоретического обоснования вопроса.

#### **4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций) (ИПК-2.4, ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4)**

<b>№</b>	<b>Вопрос</b>	<b>Эталонный ответ</b>	<b>Индикатор компетенции</b>
1.	Норма — это документ: 1. о вступлении в ВТО;	2	ИПК-3.2

	2. о размерах трудового, материального обеспечения ветеринарной службы; 3. об общих профилактических мерах; 4. Закон РФ «О ветеринарии»		
2.	В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают: 1. общие профилактические меры; 2. ветеринарное предпринимательство; 3. организация ветеринарного сервиса; 4. вступление в ВТО	1	ИПК-3.2
3.	Приступая к разработке плана оздоровления хозяйства по инфекционным болезням, необходимо: 1. проводить вакцинацию; 2. проводить диспансеризацию; 3. изучать размещение поголовья животных; 4. проводить лабораторную диагностику	3	ИПК-3.1
4.	Перспективное планирование — это план: 1. ликвидации хронических инфекционных заболеваний; 2. профилактики противозoonотических мероприятий; 3. работы ветеринарных специалистов на пастбищный период; 4. ликвидации очага острозаразных болезней животных	2	ИПК-3.2
5.	Текущее планирование — это план: 1. ветеринарно-санитарных мероприятий; 2. строительства ветеринарных учреждений; 3. календарный рабочий план; 4. развития сети ветеринарных учреждений	1	ИПК-3.2
6.	Участковую ветеринарную лечебницу возглавляет: 1. главный ветеринарный врач района; 2. заведующий; 3. директор; 4. государственный ветеринарный инспектор	2	ИПК-3.1
7.	Главному ветеринарному врачу сельскохозяйственной организации не подчиняется: 1. ветеринарный врач сельскохозяйственной организации; 2. заведующий аптекой сельскохозяйственной организации; 3. ветеринарный фельдшер	4	ИПК-3.3

	сельскохозяйственной организации; 4. главный зоотехник сельскохозяйственной организации		
8.	Он несет ответственность за качество проводимых ветеринарных мероприятий: 1. главный ветинспектор района; 2. ветеринарный фельдшер; 3. комитет ветеринарии; 4. руководители хозяйств, фермеры, владельцы животных	2	ИПК-3.3
9.	Устанавливать диагноз, лечить больных животных имеет право: 1. водитель; 2. ветеринарный врач; 3. санитар; 4. доярка	2	ИПК-3.3
10.	Исследование коров на клинические маститы на молочнотоварных комплексах проводится: 1. 1 раз в год; 2. дважды в год; 3. 1 раз в квартал; 4. 1 раз в месяц	4	ИПК-3.2
11.	В планы противоэпизоотических мероприятий включаются направления деятельности ветеринарных специалистов: 1. профилактическое, оздоровительное; 2. специфической профилактики и карантинирование; 3. укрепления резистентности организма животных; 4. ветеринарно-санитарное, диагностическое, профилактическое	1	ИПК-3.2
12.	Для того чтобы рассчитать величину ущерба от падежа и вынужденного убоя животных, необходимо: 1. умножить количество павших животных на их живую массу и стоимость килограмма живой массы за вычетом прибыли, полученной от реализации продуктов убоя; 2. умножить количество павших животных на их стоимость; 3. умножить количество заболевших животных на коэффициент летальности и стоимость павших животных; 4. умножить количество павших животных на коэффициент потерянной продукции и ее стоимость	1	ИПК-2.4

13.	<p>Для того чтобы рассчитать экономический эффект ветеринарных мероприятий, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из предотвращенного ущерба вычесть затраты на ветеринарные мероприятия;</li> <li>2. из затрат на ветеринарные мероприятия вычесть предотвращенный ущерб;</li> <li>3. из стоимости животного вычесть стоимость затраченных на лечение препаратов;</li> <li>4. умножить стоимость препаратов, затраченных на лечение, на стоимость 1 кг живой массы животного</li> </ol>	1	ИПК-2.4
14.	<p>Вакцинация относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. к профилактическим ветеринарным мероприятиям;</li> <li>2. лечебным ветеринарным мероприятиям;</li> <li>3. лечебно-профилактическим мероприятиям;</li> <li>4. ветеринарно-санитарным мероприятиям</li> </ol>	1	ИПК-3.2
15.	<p>Реестры лекарственных средств для животных, кормовых добавок, а также кормов, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы ведёт...</p>	<p>Департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p>	ИПК-3.1
16.	<p>...подготавливает проекты федеральных законов и правил в области ветеринарии, перечень особо опасных и карантинных болезней животных.</p>	<p>Департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p>	ИПК-3.1
17.	<p>План профилактических противоэпизоотических мероприятий состоит из разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>А) диагностические исследования; лечебная работа; лечебно-профилактические обработки</li> <li>Б) диагностические исследования; профилактическая иммунизация; лечебно-профилактические обработки</li> <li>В) общая диагностика;</li> </ol>	Б	ИПК-2.4

	профилактическая иммунизация; лечебные обработки		
18.	В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают: А) общие профилактические меры Б) ветеринарное предпринимательство В) организация ветеринарного сервиса Г) вступление в ВТО	А	ИПК-2.4
19.	Устанавливать диагноз, лечить больных животных имеет право: А) водитель Б) ветеринарный врач В) санитар Г) доярка	Б	ИПК-3.1
20.	Что такое компартментализация?	разделение животноводческих хозяйств по степени их биологической защиты	ИПК-3.2
21.	... - документ о размерах трудового, материального обеспечения ветеринарной службы.	Норма	ИПК-3.2
22.	Виды планов ветеринарных мероприятий: А) Текущий Б) Оперативный В) Перспективный	А, Б, В	ИПК-3.2
23.	Форма № 3-вет - ветеринарной отчетности: А) «Отчёт о заразных болезнях животных» Б) «Сведения о работе ветеринарных лабораторий» В) «Сведения о незаразных болезнях животных» Г) «Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов»	Г	ИПК-3.4
24.	Когда оформление ВСД стало осуществляться через Меркурий?	с 1 июля 2018 года	ИПК-3.1
25.	Как называется журнал формы №24-вет? А) Журнал учёта результатов осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясопродуктов на бойне"	В	ИПК-3.4

	<p>Б) Журнал ВСЭ мяса, рыбы, раков, яйца в лаборатории ВСЭ</p> <p>В) Журнал учёта ВСЭ молока и молочных продуктов в лаборатории ВСЭ</p> <p>Г) Журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения в лаборатории ВСЭ</p>		
26.	<p>Задачи ветеринарной службы:</p> <p>А) предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных</p> <p>Б) обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении</p> <p>В) защита населения от болезней, общих для человека и животных</p> <p>Г) охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств</p>	А, Б, В, Г	ИПК-3.1

### **Информация о разработчиках**

Ошкина Надежда Валериевна, ТГУ Высшая инженерная школа агробiotехнологий, преподаватель.