



## РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

### Оценочные средства по текущему контролю

#### Примерные тестовые задания

№	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
1	Какой документ является основным законодательным актом, регулирующим вопросы охраны труда в РФ?	a) Гражданский кодекс РФ b) Трудовой кодекс РФ c) Закон РФ «О ветеринарии» d) Кодекс РФ об административных правонарушениях	<b>b</b>
2	Кто обязан обеспечить безопасные условия труда на рабочем месте?	a) Работник b) Профсоюз c) Работодатель d) Государственный инспектор труда	<b>c</b>
3	Какова нормальная продолжительность рабочего времени в неделю?	a) 36 часов b) 40 часов c) 42 часа d) 48 часов	<b>b</b>
4	Какой вид инструктажа проводится при приёме на работу?	a) Первичный на рабочем месте b) Вводный c) Повторный d) Целевой	<b>b</b>
5	С какой периодичностью проводится повторный инструктаж по охране труда?	a) 1 раз в месяц b) 1 раз в 3 месяца c) Не реже 1 раза в 6 месяцев d) 1 раз в год	<b>c</b>
6	В каком документе фиксируется проведение инструктажей по охране труда?	a) Трудовая книжка b) Журнал регистрации инструктажей c) Личная карточка работника d) Приказ о приёме на работу	<b>b</b>
7	Что такое СОУТ?	a) Система оценки условий труда b) Специальная оценка условий труда c) Санитарная оценка условий труда d) Стандартная оценка условий труда	<b>b</b>
8	Сколько классов условий труда установлено по результатам специальной оценки?	a) 2 b) 3 c) 4	<b>c</b>

№	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
		d) 5	
9	К какому классу относятся оптимальные условия труда?	a) 1 класс b) 2 класс c) 3 класс d) 4 класс	<b>a</b>
10	Какой вредный производственный фактор относится к биологическим?	a) Шум b) Вибрация c) Патогенные микроорганизмы d) Пыль	<b>c</b>
11	Какое заболевание относится к зооантропонозам?	a) Грипп b) Бруцеллёз c) Гипертония d) Остеохондроз	<b>b</b>
12	Какова периодичность периодических медицинских осмотров для ветеринарных работников (по общему правилу)?	a) 1 раз в 6 месяцев b) 1 раз в год c) 1 раз в 2 года d) 1 раз в 3 года	<b>b</b>
13	Какой способ фиксации крупного рогатого скота является наиболее безопасным для ветеринарного специалиста?	a) Удержание за рога b) Удержание за хвост c) Фиксация в станке или с помощью носовых щипцов d) Фиксация путём повала без фиксации головы	<b>c</b>
14	Какое действие необходимо выполнить в первую очередь при случайном уколе использованной иглой?	a) Продолжить работу b) Выдавить кровь из ранки, обработать антисептиком c) Наложить жгут d) Немедленно обратиться к врачу-инфекционисту	<b>b</b>
15	Какой класс опасности имеют чрезвычайно опасные химические вещества?	a) 1 класс b) 2 класс c) 3 класс d) 4 класс	<b>a</b>
16	Какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать при работе с дезинфицирующими растворами?	a) Только халат b) Резиновые перчатки, защитные очки, респиратор c) Только защитные очки d) Специальная обувь	<b>b</b>
17	Где должны храниться ядовитые и сильнодействующие лекарственные средства?	a) В обычном шкафу b) В холодильнике c) В сейфе под замком d) На открытой полке	<b>c</b>
18	Какое напряжение считается безопасным для человека в сухих помещениях?	a) До 12 В b) До 36 В	<b>a</b>

№	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>с) До 110 В</li> <li>д) До 220 В</li> </ul>	
19	Какое устройство предназначено для защиты от поражения электрическим током при пробое изоляции?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Автоматический выключатель</li> <li>б) Устройство защитного отключения (УЗО)</li> <li>с) Электросчётчик</li> <li>д) Трансформатор</li> </ul>	<b>б</b>
20	Какой огнетушитель запрещено использовать для тушения электроустановок под напряжением?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Углекислотный</li> <li>б) Порошковый</li> <li>с) Пенный</li> <li>д) Хладоновый</li> </ul>	<b>с</b>
21	Какой цвет используется для обозначения пожарных выходов и знаков пожарной безопасности?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Синий</li> <li>б) Жёлтый</li> <li>с) Зелёный</li> <li>д) Красный</li> </ul>	<b>с</b>
22	Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пожара?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Попытаться потушить пожар самостоятельно</li> <li>б) Вынести ценное имущество</li> <li>с) Сообщить в пожарную охрану и организовать эвакуацию</li> <li>д) Отключить электричество</li> </ul>	<b>с</b>
23	Какова продолжительность надавливаний на грудину при проведении сердечно-лёгочной реанимации взрослому человеку?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) 30 надавливаний, затем 2 вдоха</li> <li>б) 15 надавливаний, затем 1 вдох</li> <li>с) 5 надавливаний, затем 1 вдох</li> <li>д) 60 надавливаний, затем 2 вдоха</li> </ul>	<b>а</b>
24	Какое кровотечение является наиболее опасным?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Капиллярное</li> <li>б) Венозное</li> <li>с) Артериальное</li> <li>д) Паренхиматозное</li> </ul>	<b>с</b>
25	Какой срок расследования лёгкого несчастного случая на производстве?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) 1 день</li> <li>б) 3 дня</li> <li>с) 7 дней</li> <li>д) 15 дней</li> </ul>	<b>б</b>
26	Какой документ оформляется по результатам расследования несчастного случая на производстве?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Протокол</li> <li>б) Акт по форме Н-1</li> <li>с) Приказ</li> <li>д) Справка</li> </ul>	<b>б</b>
27	Кто возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая на производстве с тяжёлым исходом?	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) Работодатель</li> <li>б) Государственный инспектор труда</li> </ul>	<b>б</b>

№	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>с) Представитель профсоюза</li> <li>d) Специалист по охране труда</li> </ul>	
28	В течение какого срока хранятся акты по форме Н-1 у работодателя?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 10 лет</li> <li>b) 25 лет</li> <li>c) 45 лет</li> <li>d) 75 лет</li> </ul>	<b>с</b>
29	Какая организация проводит расследование профессиональных заболеваний?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Работодатель самостоятельно</li> <li>b) Комиссия работодателя</li> <li>c) Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора</li> <li>d) Профсоюз</li> </ul>	<b>с</b>
30	Какой вид инструктажа проводится перед выполнением работ, не связанных с прямыми обязанностями работника?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Вводный</li> <li>b) Первичный</li> <li>c) Повторный</li> <li>d) Целевой</li> </ul>	<b>d</b>
31	Какое средство индивидуальной защиты защищает органы дыхания от пыли и аэрозолей?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Защитные очки</li> <li>b) Респиратор</li> <li>c) Каска</li> <li>d) Перчатки</li> </ul>	<b>b</b>
32	Какой параметр микроклимата НЕ нормируется на рабочих местах?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Температура воздуха</li> <li>b) Относительная влажность</li> <li>c) Скорость движения воздуха</li> <li>d) Атмосферное давление</li> </ul>	<b>d</b>
33	Какое заболевание может развиться у ветеринарного врача при систематической работе в вынужденной позе?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Бруцеллёз</li> <li>b) Остеохондроз</li> <li>c) Туберкулёз</li> <li>d) Лептоспироз</li> </ul>	<b>b</b>
34	Какая статья Трудового кодекса РФ закрепляет право работника на отказ от выполнения работ в случае опасности для его жизни и здоровья?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Статья 212</li> <li>b) Статья 214</li> <li>c) Статья 219</li> <li>d) Статья 220</li> </ul>	<b>с</b>
35	Что такое «опасный производственный фактор»?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Фактор, воздействие которого может привести к заболеванию</li> <li>b) Фактор, воздействие которого может привести к травме или смерти</li> <li>c) Фактор, снижающий работоспособность</li> <li>d) Фактор, вызывающий утомление</li> </ul>	<b>b</b>
36	Какая максимальная масса груза разрешена для подъёма и перемещения вручную постоянно в течение рабочей смены для	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 5 кг</li> <li>b) 7 кг</li> <li>c) 10 кг</li> </ul>	<b>b</b>

№	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
	женщин?	d) 15 кг	
37	Какие работы в ветеринарии относятся к работам с повышенной опасностью?	a) Заполнение амбулаторной карты b) Консультация владельца c) Работа с заразными животными d) Выдача ветеринарных препаратов	<b>c</b>
38	Каков срок хранения журнала регистрации инструктажей по охране труда?	a) 1 год b) 3 года c) 10 лет d) 45 лет	<b>c</b>
39	Какой вид инструктажа проводится после перерыва в работе более чем на 60 календарных дней?	a) Вводный b) Первичный на рабочем месте c) Внеплановый d) Целевой	<b>c</b>
40	Какое определение соответствует понятию «вредный производственный фактор»?	a) Фактор, приводящий к травме b) Фактор, приводящий к заболеванию или снижению работоспособности c) Фактор, приводящий к смерти d) Фактор, вызывающий пожар	<b>b</b>
41	Какая мера дисциплинарного взыскания может быть применена к работнику за нарушение требований охраны труда?	a) Штраф b) Замечание, выговор, увольнение c) Арест d) Исправительные работы	<b>b</b>
42	Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?	a) Непосредственный руководитель работ b) Специалист по охране труда или лицо, на которое возложены эти обязанности c) Представитель профсоюза d) Государственный инспектор труда	<b>b</b>
43	Какая продолжительность рабочего времени установлена для работников, занятых на работах с вредными условиями труда 3 или 4 степени?	a) Не более 40 часов в неделю b) Не более 36 часов в неделю c) Не более 30 часов в неделю d) Не более 24 часов в неделю	<b>b</b>
44	Какое из перечисленных средств НЕ относится к первичным средствам пожаротушения?	a) Огнетушитель b) Пожарный кран c) Пожарная сигнализация d) Ящик с песком	<b>c</b>

№	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
45	Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда?	a) 1 раз в год b) Не реже 1 раза в 5 лет c) 1 раз в 10 лет d) Только при изменении условий труда	<b>b</b>
46	Какая статья УК РФ предусматривает ответственность за нарушение требований охраны труда, повлекшее по неосторожности тяжкий вред здоровью или смерть человека?	a) Статья 143 b) Статья 245 c) Статья 249 d) Статья 290	<b>a</b>
47	Что означает знак безопасности в виде красного круга с диагональной полосой?	a) Предупреждение b) Предписание c) Запрещение d) Указание	<b>c</b>
48	Какая периодичность проверки знаний требований охраны труда установлена для руководителей и специалистов?	a) 1 раз в год b) 1 раз в 3 года c) 1 раз в 5 лет d) 1 раз в 10 лет	<b>b</b>
49	Какие сведения НЕ вносятся в акт по форме Н-1?	a) Сведения о пострадавшем b) Обстоятельства несчастного случая c) Причины несчастного случая d) Сведения о заработной плате пострадавшего за последние 3 года	<b>d</b>
50	Кто обязан отстранить от работы работника, не прошедшего обучение и проверку знаний требований охраны труда?	a) Специалист по охране труда b) Работодатель c) Непосредственный руководитель d) Государственный инспектор труда	<b>b</b>

### Шкала оценивания тестовых заданий

Данный вид контроля, рассчитан на выявление уровня усвоения теоретического и практического материала в рамках изучения дисциплин

Критерии оценивания теста: 1 вопрос=1 балл

Оценка «отлично»	46-50 Баллов
Оценка «хорошо»	36-45 Баллов
Оценка «удовлетворительно»	26-35 Баллов
Оценка «неудовлетворительно»	0-25 Баллов

## РАЗДЕЛ 2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

### Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

#### Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда (вопросы 1–20)

1. Дайте определение понятию «охрана труда». Каковы её основные цели и задачи?
2. Назовите основные направления государственной политики в области охраны труда.
3. Какие права и обязанности работника в области охраны труда закреплены в Трудовом кодексе РФ?
4. Какие обязанности в области охраны труда возлагаются на работодателя?
5. Что понимается под системой управления охраной труда (СУОТ) в организации? Из каких элементов она состоит?
6. Каковы задачи и функции службы охраны труда на предприятии?
7. Кто может входить в состав комитета (комиссии) по охране труда? Каковы его полномочия?
8. Какие виды инструктажей по охране труда вы знаете? Дайте характеристику каждому виду.
9. Каков порядок проведения вводного инструктажа по охране труда?
10. Каков порядок проведения первичного инструктажа на рабочем месте?
11. С какой периодичностью проводится повторный инструктаж по охране труда?
12. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж по охране труда?
13. Каков порядок проведения целевого инструктажа по охране труда?
14. Какие требования предъявляются к оформлению журналов регистрации инструктажей по охране труда?
15. Что такое обучение по охране труда? Какие категории работников обязаны его проходить?
16. Каков порядок проверки знаний требований охраны труда у работников?
17. Какие мероприятия по охране труда финансируются за счёт средств работодателя?
18. Что такое специальная оценка условий труда (СОУТ)? Каковы её цели и порядок проведения?
19. Какие классы условий труда устанавливаются по результатам специальной оценки условий труда?
20. Какие гарантии и компенсации предоставляются работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

#### Раздел 2. Производственная санитария и гигиена труда (вопросы 21–35)

21. Что понимается под производственной санитарией и гигиеной труда? Каковы их основные задачи?
22. Какие санитарно-эпидемиологические требования предъявляются к условиям труда в ветеринарных учреждениях?
23. Какие параметры микроклимата нормируются на рабочих местах ветеринарных специалистов? Назовите оптимальные значения температуры и влажности.
24. Какие требования предъявляются к освещению рабочих мест в ветеринарной клинике и лаборатории?
25. Каковы предельно допустимые уровни шума и вибрации на рабочих местах ветеринарных специалистов?
26. Приведите классификацию опасных и вредных производственных факторов.
27. Какие биологические вредные факторы характерны для профессиональной деятельности ветеринарного фельдшера?
28. Какие химические вредные факторы присутствуют на рабочем месте ветеринарного специалиста? Приведите примеры веществ и их классы опасности.
29. Какие физические вредные факторы могут воздействовать на ветеринарного работника?
30. Какие психофизиологические факторы характерны для труда ветеринарного фельдшера?

31. Что такое профессиональное заболевание? Каков порядок его установления и учёта?
32. Какие профессиональные заболевания наиболее распространены среди ветеринарных работников?
33. Что такое зооантропонозы? Перечислите основные зооантропонозные заболевания, которыми может заразиться ветеринарный специалист.
34. Каков порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников ветеринарной службы?
35. Какие профилактические прививки обязательны для ветеринарных специалистов?

### **Раздел 3. Техника безопасности при выполнении ветеринарных работ (вопросы 36–60)**

36. Какие общие требования безопасности необходимо соблюдать при работе с сельскохозяйственными животными?
37. Каковы безопасные методы фиксации крупного рогатого скота при проведении ветеринарных манипуляций?
38. Каковы безопасные методы фиксации лошадей при проведении ветеринарных манипуляций?
39. Каковы безопасные методы фиксации свиней при проведении ветеринарных манипуляций?
40. Каковы безопасные методы фиксации мелких домашних животных (собак, кошек) при проведении манипуляций?
41. Какие особые меры безопасности необходимо соблюдать при работе с быками-производителями?
42. Какие меры безопасности следует соблюдать при работе с хряками и жеребцами?
43. Каковы правила безопасного выполнения повала животных?
44. Какие требования безопасности необходимо соблюдать при проведении инъекций животным?
45. Каковы правила безопасности при взятии крови у животных?
46. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении ректального исследования животных?
47. Каковы правила безопасной работы с острыми, режущими и колющими инструментами (иглы, скальпели, ножницы)?
48. Каков алгоритм действий ветеринарного работника при случайном уколе или порезе во время манипуляций?
49. Какие требования безопасности предъявляются к эксплуатации автоклавов и стерилизаторов?
50. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с центрифугами?
51. Каковы правила безопасной эксплуатации холодильников и морозильных камер в ветеринарных учреждениях?
52. Какие требования безопасности предъявляются при работе с рентгеновским оборудованием в ветеринарии?
53. Каковы правила безопасности при работе с УЗИ-сканерами и лазерным оборудованием?
54. Какие меры электробезопасности необходимо соблюдать в ветеринарной клинике и на животноводческих объектах?
55. Какие требования биологической безопасности предъявляются при работе с патологическим материалом?
56. Каковы правила отбора, упаковки, транспортировки и хранения биологического материала?
57. Каков порядок утилизации биологических отходов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами?
58. Какие особые меры безопасности необходимо соблюдать при работе с заразными животными?

59. Какие требования безопасности предъявляются при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации?
60. Каковы правила безопасной работы с дезинфицирующими, инсектоакарицидными и дератизационными средствами?

#### **Раздел 4. Электробезопасность и пожарная безопасность (вопросы 61–75)**

61. Какое действие оказывает электрический ток на организм человека и животных?
62. Какие факторы влияют на тяжесть поражения электрическим током?
63. Приведите классификацию помещений по степени опасности поражения электрическим током.
64. Какие основные меры защиты от поражения электрическим током применяются в ветеринарных учреждениях?
65. Что такое защитное заземление? Каков его принцип действия?
66. Что такое зануление? В чём его отличие от защитного заземления?
67. Что такое устройство защитного отключения (УЗО)? Каков принцип его работы?
68. Каковы правила безопасной эксплуатации электроустановок и электроприборов в ветеринарной клинике?
69. Какие основные причины возникновения пожаров в ветеринарных учреждениях и животноводческих помещениях?
70. Приведите классификацию помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
71. Какие первичные средства пожаротушения применяются в ветеринарных учреждениях? Каковы правила их использования?
72. Какие типы огнетушителей вы знаете? Для тушения каких классов пожаров они предназначены?
73. Каков порядок действий персонала при обнаружении пожара?
74. Что такое план эвакуации? Какие требования предъявляются к его оформлению и размещению?
75. Каковы обязанности ответственного за пожарную безопасность в ветеринарном учреждении?

#### **Раздел 5. Первая помощь пострадавшим. Расследование и учёт несчастных случаев (вопросы 76–90)**

76. Каковы общие принципы и последовательность оказания первой помощи пострадавшему?
77. Каков алгоритм оказания первой помощи при ранениях и кровотечениях? Какие способы временной остановки кровотечения вы знаете?
78. Каковы правила оказания первой помощи при переломах, вывихах, ушибах и растяжениях?
79. Каков алгоритм оказания первой помощи при обмороке, тепловом и солнечном ударе?
80. Каковы правила оказания первой помощи при отравлениях (в том числе химическими веществами)?
81. Каков алгоритм оказания первой помощи при укусах животных и змей?
82. Каков порядок проведения сердечно-лёгочной реанимации (СЛР)?
83. Что понимается под несчастным случаем на производстве? Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учёту?
84. Какова классификация несчастных случаев на производстве по степени тяжести?
85. Каков порядок расследования лёгких несчастных случаев на производстве?
86. Каковы особенности расследования тяжёлых, групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом?
87. Кто входит в состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве?
88. Какие документы оформляются по результатам расследования несчастного случая на производстве? Каковы сроки их оформления и хранения?
89. Что такое акт по форме Н-1? Каков порядок его заполнения и выдачи пострадавшему?
90. Каков порядок расследования и учёта профессиональных заболеваний?

#### **Раздел 6. Комплексные вопросы по охране труда в ветеринарии (вопросы 91–100)**

91. Опишите порядок разработки и утверждения инструкции по охране труда для ветеринарного фельдшера.
92. Какие разделы должна содержать инструкция по охране труда для работника?
93. Какие средства индивидуальной защиты (СИЗ) должны выдаваться ветеринарному фельдшеру? Каков порядок их выдачи, применения и хранения?
94. Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при проведении массовых профилактических обработок животных (вакцинация, купка, дегельминтизация)?
95. Каковы особенности охраны труда при работе в ветеринарной лаборатории?
96. Какие мероприятия по охране труда необходимо провести перед началом работы в животноводческом помещении?
97. Опишите требования безопасности при транспортировке больных животных.
98. Каковы требования безопасности при утилизации биологических отходов и трупов животных?
99. Какие обязанности по охране труда возлагаются на руководителя ветеринарной клиники или животноводческого предприятия?
100. Каким образом проводится анализ состояния охраны труда и производственного травматизма в организации?