

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Нижегородской области  
«КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ФОНД**  
**оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой**  
**аттестации по дополнительной профессиональной программе**  
**профессиональной переподготовки**

**«Охотоведение»**

р.п. Красные Баки  
2023 год

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с содержанием дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Охотоведение», требований профессионального стандарта 14.009 Охотовед

**Разработчик(и):** Авдошин А.М. – преподаватель  
Андрианова О.Ю. – преподаватель  
Кодочигова Е.В. преподаватель  
Залян Л.Д. - преподаватель  
Смирнов М.А. - преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фондов оценочных средств.....	4
2. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины.....	5
3. Контроль и оценка освоения стажировки .....	62
4. Итоговая аттестация.....	64

## **1. Паспорт фондов оценочных средств**

Комплект оценочных средств (далее – оценочные средства) по промежуточной и итоговой аттестации предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программы учебных дисциплин, стажировки по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки.

Оценочные средства разработаны в соответствии с требованиями утвержденной дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки к результатам освоения учебных дисциплин, стажировки, требованиями к формированию знаний, умений и трудовых действий профессионального стандарта.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общепрофессионального блока и стажировки проводится в форме зачета, промежуточная аттестация по учебным дисциплинам профессионального блока проводится в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам предполагает выполнение теоретических заданий (в том числе – тестовых) на подтверждение сформированности знаний и выполнение всех практических работ в соответствии с программой учебных дисциплин на подтверждение сформированности умений.

Зачет по стажировке проводится в форме выполнения задания и подтверждает сформированность трудовых действий.

Итоговая аттестация по освоению дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки проводится в форме экзамена.

## **2. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины**

### **«Биология промысловых животных»**

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

**формируемые умения:**

- У.1 распознавать животных различных видов;
- У.2 определять по внешним признакам биологическое состояние, пол, возраст и иные характеристики охотничье-промысловых животных.

**формируемые знания:**

- З.1 морфологию животных;
- З.2 топографическое расположение их органов;
- З.3 систематику животных;
- З.4 основные закономерности происхождения и изменения животных;
- З.5 географию расселения животных, природные зоны России;
- З.6 виды промысловых животных;
- З.7 особенности поведения промысловых животных в природе и в неволе.

#### **Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:**

1. Прогрессивные черты организации птиц, принципиально отличающие их от рептилий, заключаются:  
в непостоянной температуре тела  
в более высоком уровне развития нервной системы  
в передвижении по твердому субстрату или лазании  
в механизмах дыхания
2. Снаружи тело птиц покрыто  
рулевыми перьями  
маховыми перьями  
контурными перьями  
кроющими перьями
3. Череп птиц по схеме строения близок к черепу  
пресмыкающихся  
млекопитающих  
земноводных  
рептилий
4. У птиц хорошо развиты органы чувств  
осязание

обоняние  
слух и зрение  
осязание и зрение

5. Зоб – это:  
орган для временного пребывания в нем проглоченной пищи  
орган хранения и частичного переваривания пищи  
орган хранения и полного переваривания пищи  
орган, помогающий проглатывать пищу

6. Воздушные мешки птиц – это:  
расширения легких  
расширения бронхов  
расширения трахеи  
расширения грудной клетки

7. Какие подклассы включает класс Птицы?  
килевые и бескилевые  
килевые и веерохвостые  
ящерохвостые и веерохвостые  
ящерохвостые и килевые

8. Когда жил археоптерикс?  
150 млн. лет назад  
120 млн. лет назад  
220 млн. лет назад  
70 млн. лет назад

9. Чем являются перья современных птиц?  
костяной структурой  
кожными наростами  
кожными отростками  
видоизменёнными чешуйками

10. К какой системе органов относится печень у птиц?  
выделительной  
пищеварительной  
нервной  
кровеносной

11. Желудок у лося  
однокамерный  
двухкамерный  
трехкамерный

четырёхкамерный

12. Какой вид питается хвоей сосны?

Бекас

Филин

Глухарь

Тетерев

13. Кабан является

не охотничьим видом

нормируемым охотничьим видом (изъятия осуществляются по разрешениям)

видом, занесенным в Красную книгу России

ненормируемым охотничьим видом

14. Дуб расселяет

дубонос

скворец

змееяд

сойка

15. Какой вид не питается почками березы?

Тетерев

Рябчик

Белая куропатка

Серая куропатка

16. В большом количестве семена сорных трав на питомниках поедают:

воробьи

сороки

мухоловки

пеночки

17. Цель разведения в вольерах дикого кабана

для производства мяса

для экскурсий

для выпуска в уголья

для притравки лаек

18. Период в жизни зверей, связанный с поиском пищи и насыщением

отдых

жировка

водопой

19. Семейство медвежьи входит в состав отряда  
хищные  
грызуны  
парнокопытные

20. Половые железы самцов млекопитающих представлены  
почками  
парными яичниками  
семенниками  
прямой кишкой

21. Заяц - русак является  
нормируемым охотничьим видом (изъятие осуществляется по  
разрешениям)  
видом, занесенным в Красную книгу  
ненормируемым охотничьим видом  
не охотничьим видом

22. Кишечник млекопитающих состоит из отделов  
тонкого и толстого  
тонкого и прямого  
толстого и прямого  
тонкого, толстого и прямого

23. Как влияет волк на лесовозобновление?  
никак не влияет  
приводит к интенсивному повреждению молодых деревьев  
опосредованно, способствует лесовозобновлению, снижая численность  
копытных

24. Бинокулярным зрением обладают представители семейства  
Соколиные  
Ястребинные  
Совиные  
Скопинные

25. Производными эпидермиса являются  
когти  
волосяной покров  
копыта  
все выше перечисленное

26. Опорой для всего организма животных является  
скелет

кожный покров  
мышцы  
все перечисленное

27. При питании лось преимущественно повреждает  
годовые побеги и кору деревьев  
корни деревьев  
листья деревьев  
не повреждает деревья

28. При помощи органов осязания животные  
находят пищу  
находят друг друга  
ориентируются в пространстве  
все выше перечисленное

29. Количество отделов головного мозга млекопитающих животных  
составляет

- 3
- 4
- 5
- 6

30. Количество отделов позвоночника млекопитающих животных  
составляет

- 2
- 3
- 4
- 5

31. Найти соответствие между отрядами птиц и их характеристиками

Совообразные	В основном ведут ночной образ жизни, питаются преимущественно мышевидными грызунами, наносящими вред сельскому хозяйству
Куруобразные	Из этого отряда выведено много домашних пород.
Журавлеобразные	У птиц этого отряда имеется способность издавать громкие трубные звуки
Козодоеобразные	Сидящего представителя данного отряда заметить очень трудно, поскольку его окраска полностью сливается с фоном дерева или почвы

32. Найти соответствие между отрядами птиц и их характеристиками.

Совообразные	У птиц этого отряда, в отличие от других, нет зоба.
--------------	---

Курообразные	Эти птицы имеют сильные четырехпалые лапы, с длинными толстыми слегка изогнутыми когтями, приспособленными для разрывания почвы.
Журавлеобразные	Это крупные бегающие птицы.
Козодоеобразные	В полете несколько похожи на стрижей.

33. Отнесите к указанному отряду соответствующего животного.

Отряд Грызуны	Белка
Отряд Рукокрылые	Летучая мышь
Отряд Хищные	Лисица
Отряд Непарнокопытные	Лошадь
Отряд Парнокопытные	Кабан

34. Часть территории, которая является средой постоянного обитания охотничьих животных и используется или может использоваться для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства называется \_\_\_\_\_

35. Кровь птиц обычно содержит больше эритроцитов, чем у большинства млекопитающих, и в результате в единицу времени может переносить больше кислорода, что необходимо для \_\_\_\_\_

36. Воздушные мешки выполняют роль \_\_\_\_\_. Это в какой-то степени компенсирует отсутствие потоотделения.

### Критерии оценок

Слушатель получает зачет при решении 55 % заданий, при меньшем результате слушатель получает незачет.

### Контроль и оценка освоения учебной дисциплины «Охрана труда»

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

**формируемые умения:**

У.1 выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлым, настоящим или планируемыми видами профессиональной деятельности;

У.2 использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

У.3 проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ.

формируемые **знания:**

3.1 системы управления охраной труда в организации;

3.1 законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;

3.2 обязанности работников в области охраны труда;

3.3 порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);

3.4 порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

### **Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:**

1. Соотнесите типы кровотечений и их признаки

Капиллярное	Повреждаются мелкие кровеносные сосуды; кровоточит вся поверхность раны; кровь легко остановить
Венозное	Темно-красный цвет крови; вытекает равномерной струёй; могут образовываться сгустки
Артериальное	Кровь ярко-красная, вытекает с большой скоростью, пульсирующая струя

2. Соотнесите первую помощь с видом кровотечения

Обработать край раны йодом, наложить марлевую повязку	Капиллярное
Пережать сосуд выше места повреждения, наложить жгут на конечность, прикрепить записку с указанием времени наложения жгута, отправить пострадавшего в мед. учреждение	Артериальное
Наложить жгут ниже места повреждения, прикрепить записку с указанием времени, отправить пострадавшего в мед. учреждение	Венозное

3. Выберите несколько вариантов. Признаки внутреннего кровотечения:

Потеря сознания на длительное время

Липкий холодный пот

Бледность

Расширенные зрачки

Поверхностное дыхание

Частый слабый пульс

## Судороги

4. Поставьте в правильную последовательность действия при выполнении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца:

вызовите скорую помощь

положите пострадавшего человека на твердую поверхность

запрокиньте голову человека назад

определите место сдавливания (компрессии) сердца для выполнения массажа

примите строго вертикальную стойку и положите основание ладони на место надавливания на сердце, выпрямите руки

строго вертикально, делайте плавные нажатия на грудную клетку, с частой 101-112 нажатий в минуту

каждые 30 нажатий делайте искусственное дыхание – по 2 вдоха

5. Какая из последовательностей действий по оказанию первой помощи при укусах пчел, ос и прочих жалящих насекомых верна?

Промыть место укуса мылом; извлечь жало; приложить холод, или ватку, смоченную в содовом растворе; выпить антигистаминный препарат

Выпить антигистаминный препарат; промыть место укуса мылом; извлечь жало; приложить холод, или ватку, смоченную в содовом растворе

Извлечь жало; промыть место укуса мылом; приложить холод, или ватку, смоченную в содовом растворе; выпить антигистаминный препарат

6. Определите по следующим действиям первой помощи: обеспечить полный покой, придать пострадавшему полусидящее положение, к предполагаемому месту кровотечения приложить лед и срочно доставить к врачу - о каком кровотечении идет речь?

Артериальное

Венозное

Внешнее

Внутреннее

7. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» охота – это:

деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей

отстрел или отлов охотничьих ресурсов

деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой

8. Разрешается ли осуществлять охоту в состоянии алкогольного, наркотического опьянения:

разрешается только при осуществлении охоты без огнестрельного оружия

не разрешается

разрешается

9. Соотнесите оружие и расстояние, которое опасно при выпущенной пуле из того или иного оружия

Гладкоствольное ружьё	1 км
Картечь	400-500 м
Крупные номера дроби	200-300 м

10. Верны ли следующие суждения?

А. Не запрещается направлять оружие на человека или домашних животных, если оно не заряжено.

Б. Запрещается передавать другому охотнику ружьё, предварительно не осмотрев и не разрядив его.

верно только А

верно только В

оба верны

ни одно не верно

11. Верно ли, что во избежание выстрела, направленного в самого себя, никогда не следует вытаскивать собранное ружьё за стволы из лодки, повозки, саней, машины.

Да

Нет

12. Верно ли, что при подходе к населенному пункту, месту привала, сбору, к машине ружьё следует обязательно разрядить.

Да

Нет

13. На привале ружьё следует вешать...

на любой высокий кустарник

на крепкий высокий (более 30см) пенёк  
на надёжную, выше человеческого роста опору, крепкий сучок дерева

14. Если патрон не входит в патронник ствола, то...  
следует досылать его силой в патронник  
рекомендуется забить его в патронник  
никогда не следует досылать его силой в патронник, а тем более  
забивать

15. Верно ли, что рекомендуется стрельба одновременно из двух  
стволов двухствольного оружия.

Да  
Нет

16. Верно ли, что во избежание сдвоенного выстрела и ранения  
пальцев, никогда не следует закладывать в скобу на спусковые крючки  
одновременно два пальца.

Да  
Нет

17. Верны ли следующие суждения?

А. Охотник с ружьем, находящийся хотя бы в слабой степени  
опьянения, является опасным для окружающих.

Б. Перед охотой и во время охоты допускается употребление слабых  
спиртных напитков.

верно только А  
верно только Б  
оба верны  
ни одно не верно

18. Охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное  
оружие, охотничье пневматическое и охотничье метательное стрелковое  
оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации,  
которым выданы:

карта-схема охотничьего угодья  
паспорт охотничьего угодья  
охотничьи билеты  
схема использования и охраны охотничьих угодий

19. Верно ли, что допускается передавать оружие или патроны  
посторонним лицам, в том числе детям под присмотром взрослых.

Да  
Нет

20. Верно ли что твердое знание и выполнение правил безопасности при обращении с охотничьим оружием и строгая дисциплина всех охотников при производстве охоты обязательна.

Да  
Нет

21. Сколько лет хранится акт о несчастном случае на предприятии?

25 лет  
45 лет  
75 лет  
50 лет

22. В обязанности работника не входит:

соблюдать требования охраны труда  
принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда

23. При несчастном случаи с легким исходом работодатель обязан:  
проверить пульс, доставить пострадавшего на личном или служебном транспорте в больницу, сообщить родственникам о несчастном случае

организовать первую мед. помощь, сохранить обстановку, позвонить родственникам

позвонить в «скорую», позвонить в прокуратуру и трудовую инспекцию, позвонить родственникам

24. Перед производством работ с повышенной опасностью, а также при выполнении разовых работ, не связанных с обязанностью по специальности проводят:

внеплановый инструктаж  
целевой инструктаж  
повторный инструктаж

25. Преимуществом какого костра является удобство в приготовлении пищи, а недостатком – потребность большого количества дров?

звездный  
таежный  
нодья  
колодец

26. В летний период место для костра следует выбирать открытое и удаленное от палаток и крон ближайших деревьев

на 5-7 м

на 10-15 м

на 8-12 м

27. Верны ли следующие суждения? Согласно общим требованиям пожарной безопасности в лесах:

А. Запрещено бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.

Б. Не запрещено применять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов

верно только А

верно только Б

оба верны

ни одно не верно

28. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия – это

охрана труда

условия труда

безопасность труда

система управления охраной труда

29. Верно ли, что условия труда, предусмотренные трудовым договором, должны соответствовать требованиям охраны труда.

Да

Нет

30. Для всех поступающих на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель или уполномоченное им лицо обязаны:

провести инструктаж по охране труда

организовывать обучение безопасным методам выполнения работ

организовывать обучение безопасным приемам выполнения работ

обучение по оказанию первой помощи пострадавшим

все варианты верны

31. Профессиональный риск - вероятность причинения \_\_\_\_\_ здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником

обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

32. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия, называется:

- социальным партнерством
- системой управления охраной труда
- охраной труда
- частно-государственным партнерством

33. Вредным называется производственный фактор, способный вызвать в определенных условиях

- травму
- профессиональное заболевание
- усталость
- сонливость

34. Условия труда - это совокупность используемых в процессе труда приспособлений, инструментов и оборудования

- совокупность используемых в процессе труда сырья, материалов и заготовок

- совокупность факторов трудового процесса и производственной среды, оказывающих влияние на здоровье, работоспособность работника

- совокупность операций простого процесса труда, осуществляемых в производственной среде

35. Охрана труда занимается:

- защитой наемного труда работников от всех материальных и социальных опасностей

- защитой работников от воздействия физических нагрузок

- защитой работников от возможностей травмирования

- защитой работников от воздействия умственных нагрузок

36. В течении какого времени проводится расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья:

- три дня

- пятнадцать дней

- в течении 1 месяца

37. Обучение в области охраны труда проходят:  
только работники, опасных производств  
только работодатели  
все работники

38. Тяжесть трудового процесса – это...  
показатель умственной нагрузки, при монотонности труда и напряжении зрительных анализаторов  
показатель физической нагрузки, массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную, наклона корпуса  
показатель условий труда, характеризующийся факторами, воздействие которых в течение рабочей смены создают угрозу для жизни

39. Найдите соответствие между названиями опасных и вредных производственных факторов и их описанием

Физические	электрический ток, движущиеся машины механизмы, повышенный уровень шума и вибрации, недостаточная освещенность или слепящее действие света и др.
Химические	пестициды, ядохимикаты, щелочи, кислоты, частицы пыли, газов и др.
Биологические	различные растения, животные, насекомые, микроорганизмы
Психофизиологические	физические и эмоциональные перегрузки, умственное перенапряжение, монотонность труда

40. Какой инструктаж проводится в начале первого дня работы со всеми вновь принятыми работниками, включая временных, сезонных и работающих по совместительству, а также с командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение:

- целевой
- вводный
- первичный

### **Критерии оценок**

Слушатель получает зачет при решении 55 % заданий, при меньшем результате слушатель получает незачет.

### **Контроль и оценка освоения учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

**формируемые умения:**

У.1 использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

У.2 использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

У.3 применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

**формируемые знания:**

З.1 основные понятия автоматизированной обработки информации;

З.2 состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

З.3 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

З.4 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

З.5 основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

**Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:**

1. Какие преимущества съёмки беспилотным летательным аппаратом с применением тепловизора для наблюдения за лесной фауной?

Ведение съёмки в теплое время года

Ведение съёмки в ветренную погоду

Ведение съёмки в холодное время года

Ведение съёмки незаметно

Тепловизор обнаруживает теплокровные живые организмы даже в густой растительности

2. Какую функцию используют для создания раскрывающегося списка с возможностью выбора необходимого значения?

На вкладке Данные "Консолидация"

На вкладке Данные "Сортировка"

На вкладке Данные "Создать запрос"

На вкладке Данные "Проверка данных"

3. Назовите основные параметры при выборе фотоловушек

Яркость вспышки

Цвет корпуса камеры и ремня крепления

Объем карты памяти и метод передачи данных  
Чехол и удобство переноски аккумуляторов  
Матрица камеры и время задержки от момента срабатывания датчика до фотографирования

4. Выберите несколько значений. Какие функции относятся к простейшим?

МИН  
ИЛИ  
СЧЕТЕСЛИ  
СЧЕТ  
И  
МАКС

5. Какой прибор в лесном хозяйстве используется для определения места положения на местности?

Навигатор  
Теодолит  
Альтиметр  
Астролябия  
Нивелир

64? 6. Для чего предназначена кнопка in на навигаторе Garmin GPSMap

Для увеличения масштаба  
Для увеличения яркости экрана  
Для входа в главное меню  
Для перелистывания страниц

7. Какое устройство в навигаторе служит для определения высот на местности:

Мультиметр  
Одометр  
Тонометр  
Люксометр  
Альтиметр

8. Какие функции выполняет программа MapSource?

Калибровка компаса  
Просмотр и работа с картами от Garmin  
Выгрузка карт с навигатора и просмотр их на компьютере

## Калибровка барометрического альтиметра

9. Какая программа необходима для просмотра географической информации на компьютере и добавления ее в базовую карту совместимого устройства GPS Garmin?

Paint  
Garmin MapSource  
Excel  
Word

10. Какие кнопки навигатора необходимо нажать для вызова основного меню?

Двойное нажатие кнопки MENU  
Одинарное нажатие кнопки MENU  
Двойное нажатие кнопки FIND  
Двойное нажатие кнопки QUIT  
Двойное нажатие кнопки MARK

11. Укажите порядок. Для сохранения текущего местоположения в качестве маршрутной точки необходимо произвести на навигаторе следующие действия:

Выберите кнопку "MARK"  
Выберите поле с данными и внесите изменения в информацию о маршрутной точке  
Выберите "Готово"

12. Функция ЕСЛИ в таблицах Excel определяет:

Количество числовых ячеек в выбранном диапазоне  
Проверяет логическое выражение и возвращает значение\_если\_истина в ячейку если оно равно ИСТИНА, иначе возвращает значение\_если\_ложь  
Количество ячеек, отвечающих определенному условию  
Среднее значение чисел в диапазоне ячеек

13. Выберите несколько значений. Какие функции относятся к логическим?

СЧЕТ  
ЕСЛИ  
СРЗНАЧ  
СУММ  
ИЛИ  
И

14. Выберите несколько значений. Какие функции относятся к статистическим?

СРЗНАЧ  
МАКС  
МИН  
СЧЕТ  
СУММ

15. Для поиска на навигаторе информации по мелким населенным пунктам и деревням необходимо нажать кнопки в следующем порядке:

Нажать кнопку Меню поиска  
Выбрать Города  
Нажать кнопку MENU  
Нажать Поиск по имени  
Ввести название населенного пункта

16. Для отображения на навигаторе информации по кварталам необходимо нажать кнопки в следующем порядке:

Выйти в главное меню  
Настройка  
Настройка карты  
Дополнительные настройки  
Уровень детализации МАКСИМУМ  
Точки на карте МАЛЕНЬКИЙ

17. Функция СЧЕТЕСЛИ в таблицах Excel определяет:

Количество ячеек, содержащих значения определенных аргументов  
Количество ячеек, содержащих числа  
Минимальное значение в диапазоне  
Количество ячеек, содержащих текст  
Вычисляет среднее арифметическое из выбранных ячеек

18. Что позволяет сделать наличие тепловизора на беспилотном летательном аппарате?

Позволяет определить количество пищевых ресурсов на границе ареалов обитания травоядных и насекомоядных животных

Позволяет обнаружить кормушку в холодное время года

Позволяет обнаружить среднеразмерного зверя (волка, кабана) на расстоянии более 500 метров в густом лесу и при полном отсутствии освещенности

19. Какая функция используется для выделения ячеек, отвечающих определенным значениям или условиям

- Стили ячеек
- Сортировка и фильтр
- Формат по образцу
- Условное форматирование

20. Выбрать несколько вариантов. Какие дополнительные задачи можно решить при помощи дополнительного подвесного оборудования на беспилотном летательном аппарате

- Возможность съемки под водой
- Отсутствие необходимости посещения лесов
- Наблюдение за редкими животными в заповедниках в видимом и термальном диапазоне, подсчет популяции
- Поиск возгораний на ранних стадиях при помощи тепловизора

21. Выбрать несколько. Основными принципами установки фотоловушек являются:

- Установка камеры в защитном металлическом боксе, если предполагаются проблемы с людьми или крупными животными
- Минимизация числа потенциально подвижных объектов перед камерой
- Установка камеры по направлению движения спутника
- Установка камеры в углубление муравейника
- Установка камеры в подвешенном состоянии

22. Укажите назначение модуля GPS на квадрокоптере

- Отправка координат преследуемой добычи оператору
- Получение детального фото лесного массива
- Синхронизация БПЛА с пультом ДУ
- Взлёт в любой географической точке без использования аэродрома
- Ориентирование дрона в пространстве

23. Укажите назначение модуля гироскопа на квадрокоптере

- Позволяет использовать аппарат на низких высотах
- Удерживает аппарат в воздухе даже при «нелетной» погоде
- Позволяет использовать аппарат при отрицательных температурах
- Позволяет проводить посадку аппарата на неподготовленном участке

24. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел выбранного диапазона?

- МИН
- СРЗНАЧ
- РАНГ
- СУММ
- МАКС

25. Выбрать несколько. Основными принципами установки фотоловушек являются:

В центре поля съемки камеры должен находиться предполагаемый объект

Установка у тропы животных или у привлекающего объекта

Солнечные лучи не должны попадать в камеру, они могут вызывать ее срабатывание

Установка с южной стороны ствола дерева

Установка камеры рядом с флюгером

26. Укажите порядок. Для расчета площади участка необходимо выполнить следующие действия:

Выберите "Расчет площади"

Выберите "Начало"

Пройдите по периметру участка, площадь которого необходимо рассчитать

Выберите Вычислить

27. Какие преимущества съёмки беспилотным летательным аппаратом с применением тепловизора для наблюдения за лесной фауной?

Оператор дрона за короткое время осматривает обширные территории

Беспилотный комплекс может применяться для доставки боекомплекта охотнику

Беспилотный комплекс может применяться для поиска кормовой базы травоядных животных

Беспилотный комплекс может применяться для поиска кормовой базы птиц

Беспилотный комплекс может применяться для поиска людей, пропавших в лесу

28. Расставьте назначения функций соответствующим командам

Возможность автоматического назначения мероприятия, в зависимости от значения ячейки	ЕСЛИ
Возможность определить порядок чисел в соответствии с их возрастанием или убыванием	РАНГ
Возможность автоматического подсчета ячеек с одинаковыми значениями	СЧЕТЕСЛИ
Определение максимального значения в выбранном диапазоне ячеек	МАКС
Определение среднего значения в выбранном диапазоне ячеек	СРЗНАЧ

29. Расставьте соответствия кнопок их назначениям

OUT	Уменьшение масштаба
MARK	Быстрая отметка точки
FIND	Кнопка Меню поиска
PAGE	Перелистывание страниц
QUIT	Выход

30. Программное решение, решающее задачи по автоматизации оказания государственных услуг регионального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия государственного надзора в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Digit ВИС охота

Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)

Система автоматизации документооборота

Межведомственная система электронного документооборота

31. Базовый функционал Digit ВИС:Охота включает:

Функционал администрирования подсистемы

Функционал оказания услуги по выдаче охотничьих билетов;

Функционал отчетности

Функционал интеграции с подсистемой ЕПГУ Концентратор услуг

Функционал интеграции с ФГИС ДО

Функционал выгрузки отчетности

Функционал резервирования документов

Функционал контроля и надзора

32. Отличительными особенностями ВИС являются:

автоматизация процессов оказания услуг, упрощение схемы межведомственного взаимодействия, удобство формирования отчетности

автоматизация процессов оказания услуг, упрощение схемы межведомственного взаимодействия

упрощение схемы межведомственного взаимодействия, удобство формирования отчетности

автоматизация процессов оказания услуг, удобство формирования отчетности

автоматизация процессов оказания услуг, упрощение схемы межведомственного взаимодействия, удобство формирования отчетности, упрощение решения задач по автоматизации оказания государственных услуг регионального органа исполнительной власти

33.Модуль "Разрешения на добычу" состоит из разделов

Работа с заявлениями

Охотразрешения

Учет охотресурсов

Сезоны

Отчеты

Настройки

Охотничьи ресурсы

Комментарий

Биотехнические мероприятия

34.Установите соответствие разделов модуля "Охотничьи билеты" с их описанием

Отчет	формирование отчетной документации
Реестр физических лиц	список владельцев охотничьих билетов
Завершенные	просмотр завершенных заявлений
Актуальные	создание нового заявления, а также принятие в работу заявлений, поступивших из внешних систем (МФЦ и ЕПГУ)
Охотбилеты	список всех выданных и аннулированных билетов
Охотбилеты (Администратор)	управление выданными охотничьими билетами (редактирование данных заявителя, аннулирование, возврат)

### Критерии оценок

Слушатель получает зачет при решении 55 % заданий, при меньшем результате слушатель получает незачет.

## **Контроль и оценка освоения учебной дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены»**

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

**формируемые умения:**

- У.1 готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- У.2 дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;
- У.3 проводить простые микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;
- У.4 выявлять заболевших животных;
- У.5 выполнять несложные ветеринарные назначения.

**формируемые знания:**

- 3.1 нормы зоогигиены;
- 3.2 классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- 3.3 правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений;
- 3.4 основные типы пищевых отравлений и инфекций животных, источники возможного заражения;
- 3.5 санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции охотничьего промысла и звероводства;
- 3.6 основные типы гельминтозов животных;
- 3.7 общие для человека и животных заболевания;
- 3.8 профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;
- 3.9 приемы оказания первой помощи животным.

**Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:**  
Перечень теоретических вопросов (тестовых заданий):

1. Первые издания по ветеринарии появились в...:
  - в конце 18- начале 19 вв
  - в конце 16- начале 17 вв
  - в конце 12- начале 13 вв
2. Эпизоотология - это?
  - наука о закономерностях возникновения, распространения и угасания (прекращения) заразных (инфекционных) болезней животных, методах их профилактики и борьбы с ними

наука о способах распространения эпизоотии и обо всех условиях и влияниях, этому способствующих  
оба высказывания верны  
оба высказывания неверны

### 3. Задачи эпизоотологии.

изучение закономерностей эпизоотического процесса (причин возникновения, развития, распространения, угасания и исчезновения инфекционных болезней и влияния условий внешней среды на интенсивность этого процесса); разработка и совершенствование методов профилактики и ликвидации инфекционных болезней (активное вмешательство в эпизоотический процесс)

рассмотрение особенностей отдельных инфекционных болезней и разработка общих и специфических мероприятий по их профилактике и ликвидации

изучение общих закономерностей эпизоотического процесса, общих принципов профилактики и борьбы с инфекционными болезнями (на основе анализа и обобщения фактического материала по различным болезням и материалов специального эпизоотологического исследования)

### 4. Что изучает общая эпизоотология?

рассматривает особенности отдельных инфекционных болезней и разрабатывает общие и специфические мероприятия по их профилактике и ликвидации

изучает общие закономерности эпизоотического процесса, общие принципы профилактики и борьбы с инфекционными болезнями (на основе анализа и обобщения фактического материала по различным болезням и материалов специального эпизоотологического исследования)

нет правильного ответа.

### 5. Что изучает частная эпизоотология?

рассматривает особенности отдельных инфекционных болезней и разрабатывает общие и специфические мероприятия по их профилактике и ликвидации

изучает общие закономерности эпизоотического процесса, общие принципы профилактики и борьбы с инфекционными болезнями (на основе анализа и обобщения фактического материала по различным болезням и материалов специального эпизоотологического исследования)

нет правильного ответа

### 6. Эпизоотический процесс это?

эволюционно сложившееся закономерное заражение животных - облигатных хозяев соответствующего паразита, приводящее к хроническому течению болезни или «носителству» возбудителя инфекции

совокупность методических приемов и специальная система анализа эпизоотологического материала, направленные на раскрытие закономерностей эпизоотического процесса и разработку на этой основе определенных теоретических и практических положений

нет правильного ответа

#### 7. Эпизоотический очаг это?

место пребывания источника (или источников) возбудителя инфекции в тех пределах, в которых при данной ситуации возможна передача возбудителя восприимчивым животным, то есть помещения (скотные дворы, кошары, свинарники, птичники и т. д.) и территория (пастбища, участки вокруг животноводческих помещений) с находящимися там животными, у которых обнаружена данная инфекция в той или иной форме

обязательная составная часть основной ячейки эпизоотического процесса при любой инфекционной болезни

оба высказывания верны

оба высказывания неверны

8. Главные общие особенности инфекционных болезней – это наличие специфического причинного агента (возбудителя), а так же ...

способность передаваться от одного животного другому

широкое (массовое) распространение

верны оба варианта.

#### 9. Отличительная черта инфекционных болезней:

опасность

заразность (контагиозность)

вирулентность

нет верного ответа

10. При несвоевременном или некачественном проведении ветеринарных профилактических и противоэпизоотических мероприятий животноводство может понести большой экономический ущерб от инфекционных болезней, который складывается в основном из потерь:

от падежа, уничтожения и вынужденного убоя животных, утилизации трупов и отходов

снижения продуктивности животных вследствие их заболевания недополучения приплода из-за переболевания и бесплодия животных

утраты племенной ценности животных

уменьшения (выбраковки) продукции и сырья

затрат на проведение специальных ветеринарных мероприятий

верны все варианты

11. Государственная задача, решение которой основано на выполнении целой системы мер – организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных, препятствующих возникновению и распространению болезней внутри страны – это...

ветеринарный надзор на предприятиях по переработке продуктов и сырья животного происхождения

профилактика инфекционных болезней

охрана хозяйств от заноса возбудителей из неблагополучных пунктов внутри страны

нет верного варианта ответа

12. Государственный характер, обязательность учета (отчетности) инфекционных болезней и проведение основных противоэпизоотических мероприятий определены ...

Законом «О Ветеринарии»

Положением «О Ветеринарии»

Приказом «О Ветеринарии»

13. Противоэпизоотические мероприятия должны включать:  
профилактические меры, проводимые в благополучных хозяйствах  
оздоровительные меры, направленные на ликвидацию болезни в неблагополучном хозяйстве, районе, области и т. д. от конкретной инфекционной болезни

верны оба варианта

14. Целью ветеринарной санитарии является:

обеспечение условий получения безвредных продуктов питания животного происхождения, т.е. продуктов высокого санитарного качества

профилактика инфекционных и инвазионных болезней, что достигается поддержанием экологически здоровой внешней среды, а также разработка новых и эффективных мер и средств для проведения санитарных мероприятий на территориях пребывания и проживания человека и животных

разработка санитарных требований и нормативов по проектированию и строительству животноводческих помещений, предприятий по переработке и хранению мяса, молока, сырья животного происхождения, а также дезинфекционных станций на железнодорожном, воздушном и водном транспорте

15. Объекты государственного ветеринарного надзора:

предприятия, организации и прочие юридические лица

индивидуальные предприниматели

граждане

верны все варианты

16. К экономической эффективности ветеринарной деятельности относятся:

- уменьшение падежа животных
- предотвращение экстренного (вынужденного) убоя
- предотвращение вынужденного уничтожения животных при возникновении особо опасных болезней (африканская чума, грипп птиц, ящур и др.)
- сокращение потерь от снижения продуктивности больных и переболевших животных
- экономия материальных и трудовых ресурсов за счёт использования наиболее эффективных средств и методов (вакцин с лечебными свойствами и др.)
- увеличение стоимости животноводческой продукции за счёт повышения её качества (профилактика и лечение гиподерматоза и др.)
- экономии в здравоохранении (профилактика заболеваний людей)
- экономия в сфере защиты окружающей среды
- все вышеперечисленное

17. Федеральный государственный надзор осуществляют следующие органы государственного надзора:

- Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальные органы
- ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации
- таможенные органы в специализированных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации
- верны все варианты

18. Охотпользователи должны осуществлять ввоз охотничьих ресурсов на территорию Нижегородской области только при согласовании с ...

- Комитетом ветеринарии Нижегородской области
- Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Нижегородской области
- нет верного варианта

19. Биологическими отходами являются:

- трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных
- абортированные и мертворожденные плоды

ветеринарные конфискации (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах

отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения

всё вышеперечисленное

20. Категорически запрещается утилизация биологических отходов путем.

захоронения в землю

сброса в водоемы, реки и болота

посредством сжигания в специальных печах (крематорах)

в оборудованные биотермические ямы

21. Категорически запрещается размещение скотомогильников (биотермических ям) в:

водоохранной зоне

лесопарковой зоне

заповедной зоне

всё вышеперечисленное

22. Допускается ли сжигание биологических отходов на месте их обнаружения (лес, открытая местность)?

допускается

допускается по согласованию с органами ветеринарного контроля и надзора

не допускается

23. Использование пищевых и боенских отходов для подкормки кабанов:

разрешено

запрещено

разрешено по согласованию с органами госохотнадзора Нижегородской области

24. После проведения охоты боенские отходы добытого животного: сжигаются в специальной печи (крематоре) на разделочной площадке  
закапываются на месте отстрела животного  
оставляются на месте отстрела для привады  
утилизируются в биотермической яме (скотомогильнике)

25. Минимальный набор оборудования на разделочной площадке:

печь-крематор, разделочный стол, навес, забор, емкость для дез.средства, емкость для биоотходов

печь-крематор, разделочный стол, навес, емкость для биоотходов  
дизельны крематор номиналом для сжигания не менее 600 кг.,  
разделочный стол, навес, емкость для дез.средства, емкость для биоотходов

26. Допускается ли употребление в пищу добытого посредством охоты кабана после осмотра туши ветеринарным специалистом:

допускается

не допускается

допускается после получения результатов соответствующих ветеринарных исследований

27. Действия охотника после добычи кабана.

разделка туши, уничтожение боенских отходов, деление части туши между участниками охотничьих мероприятий

доставка туши непосредственно в ближайшее государственное ветеринарное учреждение либо приглашение ветеринарного врача на место убоя для осмотра и выдачи заключения о пригодности туши к употреблению в пищу

доставка туши непосредственно в ближайшее государственное ветеринарное учреждение либо приглашение ветеринарного врача на место убоя для осмотра, отбора материала для соответствующих ветеринарных исследований и выдачи заключения о пригодности туши к употреблению в пищу

28. Срок проведения вакцинации диких плотоядных животных:

весенне-осенний период

весенний период

осенний период

весенний и осенний периоды

29. К рекомендациям Роспотребнадзора, необходимым для выполнения во время охоты на водоплавающую дичь в период весеннего и осеннего сезона относится:

Недопустимо привозить необработанную птицу домой

Отстреливать только здоровую птицу

Не прикасаться к другим предметам и лицу во время ощипывания и потрошения птицы

В течение 7-10 дней после контакта с дикой птицей при появлении симптомов гриппа или инфекции глаз немедленно обращаться за медицинской помощью

Перед ощипыванием и потрошением птицу опустить на несколько минут в кипяток или обработать открытым огнем (костер, паяльная лампа)

После охоты обувь тщательно помыть, одежду выстирать и просушить на солнце

Всё вышеперечисленное

30. Комплекс мер, направленных на уничтожение микрофлоры во внешней среде, а потому воздействующих не только на механизмы передачи возбудителей инфекционных болезней, но и отчасти на источник этого возбудителя – это \_\_\_\_\_

31. Наука о форме и строении отдельных органов, систем и организма животного в целом – это \_\_\_\_\_

32. В патологической анатомии используют следующие материалы и методы исследования:

вскрытие трупов, патоморфологическое исследование туш и органов вынужденно убитых животных

вскрытие трупов, патоморфологическое исследование туш и органов вынужденно убитых животных, метод биопсии при хирургических операциях

вскрытие трупов, патоморфологическое исследование туш и органов вынужденно убитых животных, методы биопсии при хирургических операциях и экспериментальный

33. Снижение интенсивности обмена веществ и жизнедеятельности организма до почти полной приостановки называется - \_\_\_\_\_

34. Скорость охлаждения трупа зависит от:

от характера болезни и причины смерти, температуры окружающей среды, влажности воздуха и скорости его движения, массы и упитанности погибшего животного

температуры окружающей среды, массы и упитанности погибшего животного, а также от характера болезни и причины смерти

от характера болезни и причины смерти животного

35. Процесс, связанный с прекращением жизненных процессов в организме и испарением влаги с поверхности трупа – это:

охлаждение трупа

трупное окоченение

трупное высыхание

трупное разложение

36. Наука, изучающая методы санитарно-гигиенического исследования пищевых (мясо, молоко, рыба, яйца) и сырьевых (кожа, шерсть и пр.) продуктов животного происхождения, а также

устанавливающая научно обоснованную ветеринарно-санитарную оценку этих продуктов:

зоогигиена  
ветеринарно-санитарная экспертиза  
санитария

37. Основными объектами изучения ветеринарно-санитарной экспертизы служат:

пищевые продукты и сырье, получаемые от убоя сельскохозяйственных животных  
молоко и молочные продукты, рыба, яйца  
растительные продукты и пчелиный мед  
всё вышеперечисленное

38. К способам съемки пушных шкурок относится:

трубкой (с гузка);  
чулком (с морды)  
пластом  
всё вышеперечисленное

39. Верно ли, что боровая дичь заготавливается и сохраняется в охлажденном или мороженом виде?

Да  
Нет

40. Раздел гигиены, изучающий состояние воздушной среды, почвы, воды; требования к кормам, кормлению, помещениям, а также правила ухода за животными и режимы их содержания – это

---

41. Процесс поддержания постоянства температуры тела животных это \_\_\_\_\_

42. При жаркой погоде на открытой местности для животных устраивают теневые навесы, а также разрабатывают режим пастбы, используя в большей степени утренние и вечерние часы, поят и обливают животных прохладной водой для ...

закаливания животных  
профилактики гипертермии животных  
борьбы с инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных

43. Оздоровление почвы и предупреждение заболеваний животных основаны на:

способности почвы к самоочищению  
проведении агротехнических или специальных Ветеринарно-санитарных мероприятий  
верны оба варианта

44. Нужно ли при проведении работ по дезинфекции учитывать охрану окружающей природной среды?

Да  
Нет

45. Относится ли одежда и обувь обслуживающего персонала к объектам дезинфекции в сельском хозяйстве?

Да  
Нет

46. В благополучных по инфекционным болезням животных (птицы) хозяйствах с целью предотвращения заноса и распространения внутри их патогенных микроорганизмов, а также накопления в животноводческих помещениях и на других объектах условно-патогенной микрофлоры проводят \_\_\_\_\_ дезинфекцию.

47. Полное уничтожение возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды – это цель \_\_\_\_\_

48. Допустимо ли проведение дезинфекции объектов животноводства в присутствии животных, птицы или пушных зверей, а объектов мясокомбинатов и убойно-санитарных пунктов при наличии в них пищевого сырья и готовой продукции?

допустимо  
недопустимо  
допустимо по согласованию с владельцем такого объекта

49. Высокая влажность воздуха при высокой и низкой температуре оказывает не благоприятное действие на животных.

Да  
Нет

50. Основные цели ветеринарно-санитарной экспертизы:  
оберегать людей от болезней, которые могут передаваться через мясомолочные, рыбные и яичные продукты, животное сырье; обеспечивать высокое санитарное качество продуктов и сырья животного происхождения в процессе их первичной обработки, хранения и транспортировки; контролировать качество поступающих в продажу на рынок продуктов; не

допускать распространения через продукты животноводства инфекционных и инвазионных болезней

оберегать людей от болезней, которые могут передаваться через мясомолочные, рыбные и яичные продукты, животное сырье; обеспечивать высокое санитарное качество продуктов и сырья животного происхождения в процессе их первичной обработки, хранения и транспортировки.

обеспечивать высокое санитарное качество продуктов и сырья животного происхождения в процессе их первичной обработки, хранения и транспортировки; контролировать качество поступающих в продажу на рынок продуктов; не допускать распространения через продукты животноводства инфекционных и инвазионных болезней

оберегать людей от болезней, которые могут передаваться через мясомолочные, рыбные и яичные продукты, животное сырье; контролировать качество поступающих в продажу на рынок продуктов;.

51. Противоэпизоотические мероприятия должны включать профилактические меры, проводимые в благополучных хозяйствах, а также оздоровительные меры, направленные на ликвидацию болезни в неблагополучном хозяйстве, районе, области и т. д. от конкретной инфекционной болезни.

Да  
Нет

52. При несвоевременном или некачественном проведении ветеринарных профилактических и противоэпизоотических мероприятий животноводство может понести большой экономический ущерб от инфекционных болезней.

Да  
Нет

53. Симптомы какой болезни перечислены? При острой форме характерны: лихорадка до 41-42°C в течение 3-7 дней, угнетение, нарушение гемодинамики - цианоз (посинение) или гиперемия (покраснение) кожи ушей, живота, промежности и хвоста. Сопровождается диареей, иногда с примесью крови, кровянистыми истечениями из носовой полости, клоническими судорогами, у супоросных свиноматок - абортами. Как правило, гибель животных наступает на 5-10 сутки от начала заболевания. Выжившие животные пожизненно остаются вирусоносителями.

африканская чума свиней  
бешенство  
сибирская язва  
трихинеллёз  
цистицеркоз

## Критерии оценок

Слушатель получает зачет при решении 55 % заданий, при меньшем результате слушатель получает незачет.

### Контроль и оценка освоения учебной дисциплины «Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала»

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

формируемые **умения**:

У.1 проводить заготовку, первичную обработку и переработку мяса диких животных;

У.2 проводить заготовку, первичную обработку и переработку пушно-мехового сырья;

У.3 хранить продукцию охотничьего промысла и звероводства.

формируемые **знания**:

3.1 требования, предъявляемые действующими стандартами на продукцию охотничьего промысла и звероводства;

3.2 приемы первичной обработки и переработки различных видов продукции охотничьего промысла и звероводства;

3.3 способы хранения продукции.

#### Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:

1. Первичная обработка шкурок включает три этапа:

подготовка тушки животного к снятию шкурки

снятие шкурки

обработка шкурки ее до товарного состояния

2. С лисиц, норок и песцов шкурки снимают способом -

трубкой с огузка

чулком с головы и пластом (ковром)

трубкой

3.Правилки для шкурок изготавливаются из древесных пород:

Берёза, дуб

Липа, осина

Ольха, ива

4.Лекарственно-техническое сырье это

Панты оленей, рога сайгака

Грибы  
Желочь и жир млекопитающих  
Орехи  
Бобровая и кабарговая струя  
Щетина  
Перо-пуховое сырье  
Ягоды

5. Перечислите 4 способа консервирования шкур:

мокросолением  
консервирование  
сухосолением  
пресно-сухим  
квашеньем  
замораживанием  
облучением

6. Производство кожи делится на три основных этапа:

подготовительный  
физико-химический  
дубление  
отделка  
механический

7. С соболей шкурки снимают способом -

трубкой с огузка  
чулком с головы  
пластом (ковром)  
трубкой

8. Сколько этапов включает весь комплекс технологических приемов по консервированию пантов:

3 этапа  
2 этапа  
5 этапов  
4 этапа

9. При организации заготовки пантов в качества лекарственного сырья особое внимание обращают на фиксацию животных и \_\_\_\_\_ съемки пантов

10. Шкурки животных, относящиеся к меховому сырью весенних видов, а также шкуры морских зверей и грызунов снимают способом-

---

11. Продолжительность хранения пантов на оленеводческих стоянках (в стадах) не должна превышать:

- 15 дней
- 10 дней
- 20 дней
- 30 дней

12. Качество перо-пухового сырья зависит от факторов:

- Вида пера
- Структуры пера
- Химического состава
- Физико-механических свойств
- Технологии переработки
- Условий хранения
- Все варианты верны

13. Снятые шкурки -

- отправляют в холодильник для замораживания и хранения
- отправляют на обезжиривание
- размещают в кассетах или на стеллажах в прохладном помещении

14. Жировой слой со шкурки можно удалять-

- Механическим путем и вручную
- Механическим путем
- Вручную
- Химическим путем

15. Мездрение это-

- процесс, в результате которого происходят сильное набухание дермы
- механическое удаление подкожно-жирового слоя
- процесс удаления со шкуры волосяного покрова

16. Изменение товарных свойств кожного и волосяного покровов животных происходит в связи со сменой \_\_\_\_\_ года

17. Для лучшего разрыхления и очистки кожной ткани опилки предварительно:

- увлажняют и подогревают
- сушат
- увлажняют

сушат и подогревают

18. Консервирование пантов - это комплекс мероприятий, направленных на предохранение их от гнилистого \_\_\_\_\_, создание условий для сохранения и накопления в них биологически активных веществ, придание им товарного вида.

20. Шкурки по волосу откатывают, применяя:

Мокрые опилки

Солому

Подогретые сухие опилки

21. Мясную продукцию, получаемую от охотничье-промысловых животных, подразделяют:

мясо млекопитающих

мясо птиц

мясо млекопитающих и птиц

21. Заключительная дообработка шкурок предусматривает следующие операции:

контроль качества выполнения предшествующих операций

удаление оставшихся опилок и пыли

расчесывание волосяного покрова

ликвидацию устранимых дефектов

придание шкуркам стандартной формы

все варианты верны

22. Съём шкур производится:

Сразу после убоя, пока не остыло животное

Сразу после обескровливания

На остывшем животном

После охлаждения животного

23. Шкурки зимних видов пушных зверей:

Соболь, куница, лисица, норка, белка

Соболь, суслик, лисица, норка, выхухоль

Хомяк, куница, лисица, бурундук, белка

24. В зависимости от происхождения пороки принято подразделять:

Прижизненные

Приобретенные

Посмертные

Временные

Постоянные

25. Верно ли, что шкурка, высушенная без посадки на правилку, коробится и принимает неправильную («комовую») форму.

Да  
Нет

26. Прижизненные пороки возникают в результате смены волосяного покрова (линьки), заболеваний животных, их неудовлетворительного питания и неправильного содержания, как следствие механических и других воздействий, нежелательных проявлений \_\_\_\_\_ изменчивости.

27. \_\_\_\_\_ видами пушнины называют шкурки пушных зверей (суслик хомяк, крот, которые добывают преимущественно весной (иногда летом и осенью).

28. К зимним видам пушнины (пушного сырья) относят шкурки пушных \_\_\_\_\_ зверей, забитых зимой, когда волосяной покров их имеет наивысшее \_\_\_\_\_ (шкурки соболя, куницы, горносталя, хоря, норки и др.)

29. Правилки используют:

Для снятия шкурок

Для придания шкурке определённых размеров

Для обезжиривания и сушки шкурок

30. В зависимости от \_\_\_\_\_ забоя все пушно – меховое сырье подразделяют на зимние и весенние виды.

31. Установить соответствие между терминами и определениями

Мездрение	механическое удаление подкожно-жирового слоя его срезанием на мездрильных машинах и осуществляется либо сразу после отмоки, либо на более поздних стадиях производства
Обезволашивание	процесс удаления со шкуры волосяного покрова
Золение	один из важных процессов, в результате которого происходят сильное набухание дермы, вызывающее разделение структурных элементов дермы
Мягчение	совмещается с обезволашиванием и заключается в кратковременной обработке обезволенного голья ферментными препаратами

32. Установить соответствие между терминами и определениями первичной обработки шкурок зверей

Обезжиривание	удаление со шкурок всего кожного жира
Откатка сырых шкурок	эта операция позволяет удалить со шкурок остатки жира, подсушить кожную ткань и сделать ее более эластичной
Правка	посадка снятых с тушек и обезжиренных шкурок на деревянные правилки определенной, соответствующей стандарту формы
Сушка	при этой операции нарушение режима может привести к снижению качества шкурок.
Откатка сухих шкурок	удаление жира с кожной ткани и волосяного покрова, разрыхлить и смягчить кожную ткань, улучшить качество волоса и товарный вид шкурки в целом

### 33. Установить соответствие между терминами и определениями

Пороки прижизненные	линька животных, плохие кормовые условия и заболевание животных, механические повреждения волосяного покрова
Пороки посмертные	возникающие при добыче животных, образующиеся при небрежном съеме шкурок, а также в процессе консервирования, хранения, упаковки и транспортировки сырья

### 34. Установить соответствие между терминами и определениями

Пушнина	шкурки пушных зверей, добытых охотничьим промыслом или разводимых в зверосовхозах
Меховое сырье	снятые с тушек, законсервированные, но не выделанные шкурки домашних и сельскохозяйственных животных
Овчинно – шубному сырье	относят шкуры грубошерстных овец разных пород
Шкуры морских и речных зверей	шкуры животных, обитающих в морях, океанах, реках

### 35. Установить соответствие между терминами и определениями

Мокросоление	консервирование шкур хлоридом натрия для удаления свободной влаги и создания в толще шкуры насыщенного раствора соли
Сухосоление	способ консервирования, представляющий собой комбинацию мокросоления и высушивания
Замораживание	способ вымораживания влаги из сырья при сильном ветре и низкой температуре

Пресно-сухое консервирование	сушка парной шкуры до влажности 15 – 18% в течение 2 – 4 суток
------------------------------	--

36. Все встречающиеся на шкурках повреждения, снижающие их качество и затрудняющие переработку, изменяющие производственное назначение и сокращающие выход готовой продукции, называют \_\_\_\_\_

37. Способ съемки шкурки пластом или ковром применяют соболь, горноста́й, ласка, колонок, солонгой соболь, куница, хорёк, норка, росомаха, лисица, песец, волк, енотовидная собака, рысь медведь, крот, барсук, суслик, хомяк

38. Способ съемки шкурки чулком применяют соболь, горноста́й, ласка, колонок, солонгой соболь, куница, хорёк, норка, росомаха, лисица, песец, волк, енотовидная собака, рысь медведь, крот, барсук, суслик, хомяк

39. Способ съемки шкурки трубкой применяют:  
соболь, куница, хорёк, норка, росомаха, лисица, песец, волк, енотовидная собака, рысь медведь, крот, барсук, суслик, хомяк соболь, горноста́й, ласка, колонок, солонгой

40. Наружный (кожный и волосяной) покров животного, предохраняющий его от внешнего воздействия окружающей среды и отделенный от его тушки, называется \_\_\_\_\_

41. Назовите источники пушно-мехового сырья  
Отрасли животноводства  
Клеточное звероводство  
Охотничий промысел  
Зверобойный морской промысел  
Все ответы верны

42. По времени добычи и спелости шкурок, их подразделяют:  
на зимние и весенние виды  
на зимние и осенние виды  
на летние и весенние виды

на осенние и летние виды

43. Невыделанные шкурки и шкуры диких пушных зверей, а также зверей, разводимых в клеточных условиях, называют \_\_\_\_\_ сырьем

44. Установить соответствие между терминами и определениями

Пушное сырье (пушнина)	сырые невыделанные шкурки и шкуры пушных зверей, добытых охотой или разводимых в звероводческих хозяйствах.
Пушной полуфабрикат	выделанные и крашенные шкурки и шкуры пушных зверей, пригодные по свойствам для изготовления меховых изделий.

45. Установить соответствие между способами съёмки шкурок

Снятие трубкой	наносят поперечный разрез по огузку и задним лапам и стягивают шкурку с тушки животного, сохраняя целостность шкурки.
Снятие чулком	делают разрезы на теле животного около ротового отверстия и сдирают шкурку от головы к огузку.
Снятие пластом или ковром	делают один продольный разрез по средней линии черева и два поперечных по линиям на уровне передних и задних лап.

### Критерии оценок

Оценка «Отлично» 85 % и выше.

Оценка «Хорошо» 84%-65%.

Оценка «Удовлетворительно» 64%-50%.

Оценка «Неудовлетворительно» 49% и меньше.

### Контроль и оценка освоения учебной дисциплины

#### «Организация охоты, отлова и отстрела диких животных»

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

формируемые умения:

У.1 ориентироваться на местности, прокладывать охотничью тропу;

У.2 преследовать и отстреливать животных;

У.3 проводить отлов животных;

У.4 выявлять заболевших животных, определять вид травмы, оказывать животным первую ветеринарную помощь;

формируемые знания:

- 3.1 виды и методику охотничьего промысла;
- 3.2 особенности спортивной и трофейной охоты;
- 3.3 рациональные системы освоения охотничьих ресурсов в различных природных зонах.

**Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:**  
Перечень теоретических вопросов (тестовых заданий):

- 1. Какой порох обладает лучшими баллистическими свойствами?
  - дымный
  - бездымный
  - одинаковы по мощности
- 2. Обязан ли охотник предъявлять по требованию производственного охотничьего инспектора разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия?
  - обязан
  - не обязан
  - только в присутствии сотрудника полиции
- 3. Может ли осуществляться коллективная охота на пернатую дичь?
  - нет
  - только в весенний сезон охоты
  - только в осенний сезон охоты
- 4. К термину «охота» относятся следующие действия:
  - поиск и выслеживание охотничьих животных
  - наблюдение за охотничьими животными
  - преследование охотничьих животных
  - попытка добычи охотничьих животных
  - добыча охотничьих животных
  - первичная переработка и транспортировка
- 5. Разрешенные орудия охоты на бобра,
  - ловушки
  - охотничьи собаки
  - охотничье огнестрельное оружие
  - сачки
  - давящие капканы
  - ногозахватывающие капканы
- 6. Разрешенные способы безружейной охоты:
  - с использованием петель
  - с использованием охотничьих собак

с использованием ловчих птиц  
с использованием самострелов

7. На охоте допускается стрельба:  
по неясно видимой цели, на «шум» или «шорох»  
с транспортных средств  
по колебанию веток или зарослей камыша  
на расстоянии не ближе 200м от жилого дома, жилого строения

8. Что такое картечь?  
дробь диаметром до 5 мм  
дробь диаметром 5-5,5 мм  
дробь диаметром свыше 5 мм

9. При квалификации уголовного преступления за незаконную охоту, крупным ущербом признается:  
более 40 000 рублей  
более 60 000 рублей  
более 120 000 рублей

10. Рассчитывая сумму ущерба за незаконную добычу в рамках гражданско-правовой ответственности, значение пересчетного коэффициента "К" при уничтожении самок охотничьих ресурсов не учитывается у животных:

волк  
лисица  
енотовидная собака  
рысь

11. Что в соответствии с международными правилами SCI является трофеем добытого Лося?

вес  
шкура  
рога

12. При осуществлении охоты на копытных, разрешения на добычу копытных животных закрывается:

в ближайшем лесничестве  
на месте добычи животного  
по окончании охоты  
по прибытии домой

13. На какие виды зверей охотятся с использованием окладных флажков?

- на лисицу
- на зайцев
- на енотовидную собаку
- на волка

14. В решении на добычу охотничьих животных обязательно должно быть указано:

- виды разрешенных к добыче охотничьих животных
- сроки охоты
- место охоты
- количество разрешенных к добыче охотничьих животных
- способы и орудия охоты

15. На какой вид пернатой дичи охотятся с манком осенью?

- на перепела
- на тетерева
- на рябчика
- на вальдшнепа

16. Что в соответствии с международными правилами SCI является трофеем добытого волка?

- только шкура
- только череп
- череп и шкура

17. У кого во время коллективной охоты на копытных охотничьих животных должно находиться разрешение на добычу охотничьих ресурсов?

- у самого опытного охотника
- у лица, ответственного за осуществление коллективной охоты
- по установленной очередности у каждого охотника, участвующего в охоте

18. Транспортировка продукции охоты и ее реализация производится при наличии:

- охотничьего билета
- охотничьего билета и разрешения на добычу охотничьих ресурсов с соответствующей отметкой о добыче

разрешения на добычу охотничьих ресурсов с соответствующей отметкой о добыче или при наличии заполненного талона к нему

19. Можно ли охотиться на территории садоводческих товариществ?  
можно в осенне-зимний сезон охоты  
зимой можно отстреливать зайцев при строгом соблюдении правил безопасности  
можно в разрешенные сроки без всяких ограничений  
нельзя

20. Кто из участников коллективной охоты обязан носить специальную сигнальную одежду повышенной видимости красного, желтого или оранжевого цвета?  
руководителю охоты  
стрелкам  
загонщикам  
всем участникам загонной охоты

21. Уполномоченные должностные лица органов государственного охотничьего контроля имеют право:  
использовать изъятые у нарушителей транспорт, охотничье оружие для проведения рейдов  
изымать незаконную продукцию охоты и орудия незаконной добычи  
предъявлять требования о возмещении вреда, причиненного окружающей среде

22. Признаки, по которым определяют, жив ли зверь после выстрела:  
уши плотно прижаты к голове, шерсть на загривке и спине приподнята  
глаза открыты, ноги прижаты к туловищу  
зверь лежит на животе, голова повернута в сторону охотника

23. Какие из перечисленных животных относятся к полевой дичи?  
перепел  
серая куропатка  
рябчик  
серый журавль

24. При зарядании или разрядании охотничьего оружия его следует:  
направить стволы в землю или вверх  
почистить оружие

провести частичную разборку

25. Что используют при измерении рогов трофейного животного соответствии с международными правилами SCI

трос (лента)

линейка

штангенциркуль

курвиметр

26. Куда включают трофеи, официально добытые в разное время на территории России?

книгу регистрации российских охотничьих трофеев

журнал учёта российских охотничьих трофеев

список российских трофеев

доска почёта трофеев

27. С какого времени лицо считается подвергнутым административному наказанию?

совершения административного правонарушения

начала исполнения постановления о назначении административного наказания

со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания

28. Что понимается под трофейным отстрелом диких животных?

всякая охота, при которой охотник добыл дичь

добыча больных, травмированных, ненормально развитых животных

охота с целью добычи особей с хорошими трофейными качествами

29. Можно ли добывать животных во время стихийных бедствий?

нет

да в любых случаях, так как животные могут погибнуть

можно, если открыт охотничий сезон

30. Запрещенными орудиями охоты являются:

самострелы

карабин «Барс»

приборы и прицелы ночного видения

ловчие ямы

петли

механизированные транспортные средства, используемые для поиска, преследования и добычи диких животных (кроме нежелательных видов)

31. Что из перечисленного относится к постоянным самоловам?

Черкан

Птичий слопец

Капкан

32. В чём выражается калибр гладкоствольного оружия?

по числу круглых калиберных пуль

миллиметрах

линиях

33. Какой из перечисленных капсюлей является капсюлем открытого типа?

жевело

КВ-22

центробой

34. Укажите три основных вида пуль для гладкоствольного оружия?

круглые, цилиндрические, стрелочные

турбинные, стрелочные, круглые

цилиндрические, поясковые, стрелочные

35. Лицензии на приобретение оружия и патронов к нему выдаются?

полицией

ГИБДД

национальной гвардией

36. Право на приобретение гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения, охотничьего оружия, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны имеют граждане Российской Федерации, достигшие возраста?

16 лет

21 года

18 лет

37. Какой срок действия лицензии на хранение и ношение охотничьего огнестрельного, пневматического или огнестрельного оружия ограниченного поражения и патронов к нему (серии РОХа)?

3 года

5 лет

7 лет

38. Общее количество приобретенного гражданином Российской Федерации охотничьего огнестрельного оружия не должно превышать?

5 единиц охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, 5 единиц огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, 2 единицы огнестрельного оружия ограниченного поражения

2 единицы охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, 5 единиц огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, 2 единицы огнестрельного оружия ограниченного поражения

5 единиц охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, 5 единиц огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, 3 единицы огнестрельного оружия ограниченного поражения

39. Граждане Российской Федерации имеют право, осуществляют транспортирование оружия и патронов по территории Российской Федерации в количестве?

не более 5 единиц и патронов не более 1000 штук

не более 10 единиц и патронов не более 5000 штук

не более 3 единиц и патронов не более 500 штук

40. Признак, какого ранения можно охарактеризовать следующим образом: «После выстрела зверь подпрыгивает, подергивая задними ногами, и бежит, сгорбившись»?

зверь ранен в живот

зверь ранен в сердце

зверь ранен ногу

41. Признак какого ранения можно охарактеризовать следующим образом: «Светлая пузырящаяся кровь по обе стороны следа»?

зверь ранен в живот

зверь ранен в легкое

зверь ранен ногу

42. Незаконная охота влечет уголовную ответственность, если это деяние совершено:

с применением моторной лодки

с применением велосипеда

с применением финских саней

43. Кто обладает полномочиями по рассмотрению дела об административном правонарушении, предусмотренного ч.1.2 ст. 8.37 КоАП РФ?

только суд

только орган, осуществляющий функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания

только органы внутренних дел

44. Чучела благородных уток лучше высаживать?

на чистой глубокой воде

на мелководье у травяных зарослей

на быстром течении

45. Имеют ли право государственные охотничьи инспектора арестовывать транспортные средства у нарушителей?

нет

да

только после досмотра

46. Постановление по делу об административном правонарушении, предусмотренного ч.1 ст. 7.11 КоАП РФ не может быть вынесено:

по истечении двух месяцев

по истечении одного месяца

по истечении одного года

по истечении двух недель со дня совершения административного правонарушения

47. Охотничье хозяйство – это:

отрасль народного хозяйства, основной задачей которой является обеспечение потребностей государства в пушнине и другой продукции охоты

сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере

территория, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов

48. К долговременным следам жизнедеятельности животных относиться?

норы

помёт  
следы

49. Объекты животного мира, которые в соответствии с Федеральным законом об охоте и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты – это:  
животный мир  
охотничьи ресурсы  
объект правовой охраны  
биоразнообразии природы РФ

### **Критерии оценок**

Оценка «Отлично» 85 % и выше.

Оценка «Хорошо» 84%-65%.

Оценка «Удовлетворительно» 64%-50%.

Оценка «Неудовлетворительно» 49% и меньше.

### **Контроль и оценка освоения учебной дисциплины «Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных**

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

**формируемые умения:**

У.1 планировать мероприятия по рациональному использованию охотничьих угодий;

У.2 выполнять требования природоохранного законодательства Российской Федерации.

**формируемые знания:**

3.1 основные понятия и термины, государственные приоритеты в области охраны природы;

3.2 охраняемые виды животных и растений на территории Российской Федерации и в мире;

3.3 систему рационального природопользования охотничьих ресурсов;

3.4 системы природоохранных мероприятий в Российской Федерации и за рубежом;

3.5 меры ответственности за нарушение природоохранного законодательства Российской Федерации.

**Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:**  
Перечень теоретических вопросов (тестовых заданий):

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» охотничьи ресурсы – это?

объекты животного мира, которые в соответствии с ФЗ «Об охоте и сохранению охотничьих ресурсов» и (или) законами субъектов РФ используются или могут быть использованы в целях охоты

все виды диких животных, за исключением видов, занесенных в Красную книгу РФ и субъектов РФ

совокупность всех диких животных, постоянно или временно населяющих территорию РФ и находящихся в состоянии естественной свободы

2. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» охотничьи угодья – это?

территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

угодья, в которых разрешена охота всем гражданам в порядке, установленном охотничьим законодательством

все земельные, лесные и покрытые водой площади, которые служат местом обитания диких зверей и птиц и могут быть использованы для охоты

3. Показатель хороших угодий?

200

150

250

4. К охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации не относятся?

копытные животные

медведи

пушные животные

птицы

водные биологические ресурсы

5. Какие из перечисленных животных занесены в Красную книгу?

серая куропатка

перепел

куропатка бородатая маньчжурская

рябчик

6. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений договора распоряжения министерства

7. Для охотоустройства по I разряду необходимо протаксировать угодья на площади?

30%

10%

20%

8. Биотехния - это

комплекс научно обоснованных организационно-хозяйственных мероприятий, направленных на сохранение, увеличение и воспроизводство охотничьих животных и рациональное увеличение продуктивности охотничьих угодий

научно обоснованный подход планирования и проведения биотехнии основывается на положении, согласно которому она обязательно должна осуществляться на основе знаний особенностей биологии и экологии охотничьих животных

подходы в плане систематизации и конкретизации понятий, целесообразнее в биотехнии применительно клееным охотничьим угодьям выделять комплекс взаимосвязанных мероприятий

9. Относительный учет это

это показатели плотности населения популяций в соответствующих объектах, полученные с определенной степенью точности

маршрутный учет зверей по следам на снегу, в практике охотничьего хозяйства — ЗМУ или общий зимний маршрутный последовой учет зверей это элементы относительного и абсолютного учета

10. В субъектах федерации устанавливаются так называемые лимиты добывания животных от их численности на?

1 августа текущего года

1 апреля текущего года

1 сентября текущего года

11. Сколько километров путика может обслужить один охотник?

25 км

15 км

50 км

12. Продуктивность путиков за 40 дней промысла, ЭКЗ./1 км, при длине путика 116 км., и добыче соболей за 40 дней - 34?

0,45

0,29

0,60

13. Под пропускной способностью хозяйства понимается?  
способность угодий хозяйства обеспечить охотой определенное количество охотников в один день или за сезон охоты

числом охотников в день (дневная)

числом охото-дней за сезон охоты (сезонная)

14. Работниками охотхозяйства ежегодно проводились учеты численности русака методом?

учета

пропуска

прогона

15. Целью государственных природных заповедников является?  
необходимость сохранения отдельных природных компонентов, в частности — животных, которые подверглись сильному истреблению

бессрочное сохранение и изучение эталонных природных комплексов, в особенности тех, которым угрожает деструкция, сохранение генофонда флоры и фауны, а также отдельных видов и популяций

появление посторонних людей в заповедниках

16. Какие из перечисленных ниже биотехнических мероприятий проводятся для лося?

устройство кормушек

подрубка осины

посев жарновца метельчатого

устройство солонцов

17. К термину «охота» относятся следующие действия?

поиск и выслеживание охотничьих животных

наблюдение за охотничьими животными

преследование охотничьих животных

добыча охотничьих животных

18. Пропускные способности охотничьих хозяйств?

фактическая

хорошая

нормативная

средняя

19. Основные группы охотничьих – промысловых карт?

природные

аналитическими

комплексные

хозяйственно-экономические

20. Целями биотехнических мероприятий являются?

сохранение численности диких зверей и птиц на оптимальном уровне путем регулирования кормовых, защитных и гнездопригодных свойств угодий, поддержание жизнедеятельности животных

увеличение запасов промысловых животных

улучшение продуктивных свойств промысловых животных (повышение меховых достоинств пушных зверей и мясных качеств копытных животных и пернатой дичи, увеличение размеров тела добываемых рыб и др.) на основе селекции, а также создания условий, способствующих развитию продуктивных свойств животных

21. Охотхозяйственные мероприятия включают?

борьбу с браконьерством

регулирование добычи животных и структуры их популяций

функции и способы контроля

комплекс мероприятий по селекции

22. Численность охотничьих животных в тех или иных охотхозяйственных подразделениях можно судить двумя способами?

скрыто

напрямую

косвенно

23. В территориальном размещении животных выделяются два типа закономерностей?

региональный

любительский

типологический

24. Натурный учет разделяется на?

относительный

абсолютный

косвенный

25. Использование ресурсов должно быть таким, чтобы не было?

перепромысла

недополучения

недопромысла

26. Различают пропускные способности?

фактическую  
территориальную  
сезонную  
функциональную

27. К основным формам борьбы с браконьерством относятся?

совершенствование законодательства по охране и регулированию  
использования животного мира

разъяснение и совершенствование законодательства по охране и  
регулированию использования животного мира

разъяснительная и воспитательная работа среди населения по  
профилактике нарушений законов и правил

выявление случаев нарушений правил охоты, лиц, их совершивших, и  
принятие к ним мер общественного, административного, материального или  
уголовного воздействия

28. За нарушение правил охоты возможно привлечение к кокой  
ответственности?

административная  
гражданско-правовая  
уголовная  
уголовно – правовая

29. На кого запрещена охота?

лося  
аиста  
оленья  
амурского тигра

30. К нелесным охотничьим угодьям относятся:

просеки  
противопожарные разрывы  
трассы электропередач  
болота верховые  
луга  
пашни  
болота низинные и переходные  
пески  
дороги  
усадыбы

воды  
 вырубки  
 гари  
 пустыри  
 прогалины  
 редины  
 несомкнувшиеся лесные культуры

31. Установите соответствие между классами охотхозяйственного бонитета и показателями

I бонитет	250
II бонитет	165
III бонитет	100
IV бонитет	50
V бонитет	15

32. Установите соответствие между видом животных и местом их обитания

Бобр	<p>С: Лесные речки и ручьи; мелкие проточные озера; прибрежные области, покрытые лесом; зарастающие не покрытые лесом и нелесные площади.</p> <p>О: Лесные речки и ручьи с примыкающими травяноболотными типами леса и зарастающими лугами.</p>
Ондатра	<p>С: Небольшие озера и водотоки, запрудные водоемы, водохранилища и пруды, болота низинные и переходные, примыкающие к озерам. О: Водоемы и водотоки с наличием водной растительности; мелководные, заросшие растительностью участки водохранилищ и прудов.</p>
Лось	<p>С: Все покрытые лесом площади; зарастающие не покрытые лесом и нелесные площади.</p> <p>О: Молодняки хвойные и лиственные (в том числе культуры); зарастающие вырубки, просеки, трассы, болота всех типов; хвойные и лиственные долгомошники, травяно-болотные и сфагновые зрелые леса.</p>
Волк	<p>С: Вся территория, кроме вод. О: Вся покрытая лесом площадь; зарастающие не покрытые лесом и нелесные площади.</p>
Медведь	<p>С: Вся территория, кроме вод. О: Хвойные леса;</p>

	зарастающие не покрытые лесом и нелесные площади.
--	---

33. Местообитание какого животного приведено ниже:

С: Все покрытые лесом площади; зарастающие не покрытые лесом площади; полуоткрытые просеки, противопожарные разрывы, трассы, болота верховые, дуга, пашни, дороги, усадьбы.

О: Еловые леса; лиственные леса с еловым ярусом; осинники и ольшаники зеленомошные и травяно-болотные; зарастающие вырубки, просеки, трассы.

Заяц-беляк

Заяц-русак

Бобр

Крот

Серая куропатка

Волк

Рысь

Норка

34. Биотехнические работы подразделяются на следующие группы: работы, направленные на улучшение среды обитания животных  
работы, предусматривающие улучшение условий существования животных

расселение животных

искусственное дичеразведение

35. Технологические мероприятия включают способы и мероприятия биотехнии, технологию их выполнения, специфику в пределах производственных направлений.

регулирование добычи животных и структуры их популяций; комплекс мероприятий по селекции; акклиматизацию, реакклиматизацию, расселение животных, деятельность охотничьих и других специализированных хозяйств; борьбу с браконьерством.

36. Подкормка - основной вид биотехнических мероприятий для:

Кабана

Зайца-беляка

Волка

Лисы

Лося

37. При планировании биотехнических работ необходимо учитывать следующие факторы:

природные условия территории, площадь охотничьего хозяйства, состав местной фауны, численность животных, качество угодий, материально-техническое оснащение

природные условия территории, площадь охотничьего хозяйства, состав местной фауны, численность животных

природные условия территории, площадь охотничьего хозяйства, состав местной фауны, качество угодий, материально-техническое оснащение

площадь охотничьего хозяйства, состав местной фауны, численность животных, качество угодий, материально-техническое оснащение

### **Критерии оценок**

Оценка «Отлично» 85 % и выше.

Оценка «Хорошо» 84%-65%.

Оценка «Удовлетворительно» 64%-50%.

Оценка «Неудовлетворительно» 49% и меньше.

### **3. Контроль и оценка освоения стажировки**

Предметом оценки служат трудовые действия, предусмотренные рабочей программой.

формируемые трудовые действия:

#### **Контрольно-оценочное задание по стажировке:**

**Ознакомление с предприятием.** (Ознакомление с предприятием, материально-техническим обеспечением, коллективом. Ознакомление с территориями охотхозяйства. Ознакомление с нормативно-правовой документацией охотхозяйства. Прохождение инструктажей по охране труда, технике безопасности и т.д.)

**Организация и проведение охоты.** (Организация и проведение охоты на охотничьи ресурсы в условиях охотхозяйства. Оформление необходимых документов на право охоты.)

**Проведение учета охотничьих ресурсов.** (Проведение учета численности охотничьих ресурсов в охотхозяйстве. Проведение обработки данных учета численности.)

**Проведение биотехнических работ.** (Проведение биотехнических мероприятий в охотхозяйстве.)

**Оформление документов по результатам стажировки.**  
(Оформление отчетной документации о прохождении стажировки. Сдача отчета.)

### **Критерии оценок**

«Зачет» - сдача отчета по стажировке после в установленные сроки. Характер выполняемых работ во время стажировки, соответствует индивидуальному заданию. Положительное заключение руководителя стажировки от предприятия по итогам прохождения стажировки обучающимся. Подготовка отчета и дневника стажировки в соответствии с предлагаемыми требованиями.

«Незачет» Если существуют несоответствия, в одном или нескольких следующих показателях: характер выполняемых работ во время стажировки, не соответствует индивидуальному заданию; отрицательное заключение руководителя стажировки от предприятия по итогам прохождения стажировки обучающимся; подготовка отчета и дневника стажировки не соответствует предлагаемыми требованиями.

#### **4. Итоговая аттестация**

Предметом оценки служат трудовые действия, умения и знания, предусмотренные дополнительной профессиональной образовательной программой профессиональной переподготовки.

##### **Перечень контрольно-оценочных заданий тестовой части:**

Экзаменационный билет № 1.

1. Методы борьбы с незаконной охотой.
2. Мониторинг численности охотничьих животных и птиц.
3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней.

Экзаменационный билет № 2.

1. Охотоустроительные работы их цели, задачи.
2. Порядок выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов.
3. Вакцинация диких животных.

Экзаменационный билет № 3.

1. Производственный охотничий контроль. Цели и задачи.
2. Методы оценки трофейных качеств охотничьих животных.
3. Оздоровление популяции. Селекционный отстрел и отлов.

Экзаменационный билет № 4.

1. Обязанности лица, ответственного за осуществление коллективной охоты.
2. Меры ответственности за нарушение природоохранного законодательства.
3. Определение объемов изъятия охотничьих животных в эксплуатируемых популяциях.

Экзаменационный билет № 5.

1. Организация охраны охотничьих угодий.
2. Классификация метательного оружия, конструктивные особенности.
3. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Экзаменационный билет № 6.

1. Разработка мероприятий по сохранению среды обитания диких животных в охотничьем хозяйстве.
2. Порядок составления протокола об административном правонарушении, связанного с нарушением законодательства

Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

3. Нормирование использования охотничьих ресурсов.

Экзаменационный билет № 7.

1. Группы кожевенного и пушно-мехового сырья.
2. Классификация огнестрельного оружия.
3. Государственные приоритеты в области охраны природы.

Экзаменационный билет № 8.

1. Группы сырья мехового производства.
2. Технология добычи диких копытных животных.
3. Просвещение и пропаганда в деле охраны охотничьих животных.

Экзаменационный билет № 9.

1. Группы пороков кожевенного и пушно-мехового сырья.
2. Порядок хранения, ношения, транспортирования и использования охотничьего оружия.
3. Повидовые биотехнические мероприятия.

Экзаменационный билет № 10.

1. Разрешенные и запрещенные способы охоты.
2. Требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных.
3. Значение охотничьего хозяйства в экономике страны. Его связь с другими отраслями народного хозяйства.

Экзаменационный билет № 11.

1. Особенности капканного промысла различных видов пушных зверей.
2. Обязанности производственного охотничьего инспектора.
3. Браконьерство. Организация работы по борьбе с браконьерством.

Экзаменационный билет № 12.

1. Типология охотничьих угодий.
2. Разрешительные документы, необходимые для производства охоты.
3. Пропускная способность охотничьих угодий.

Экзаменационный билет № 13.

1. Способы охоты и орудия добывания, действующие в отсутствие охотника.
2. Планирование биотехнических мероприятий.
3. Основные принципы организации охотничьего хозяйства. Содержание основных охотхозяйственных работ.

Экзаменационный билет № 14.

1. Техника безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
2. Определение лимитов и квот изъятия охотничьих животных.
3. Просвещение и пропаганда в деле охраны охотничьих животных.

Экзаменационный билет № 15.

1. Охотничье ружье и его составные части.
2. Маршрутный учет зверей по следам на снегу. Порядок проведения.
3. Оказание помощи животным, попавшим в неблагоприятные погодные и климатические условия.

Экзаменационный билет № 16.

1. Техника охоты на речных уток с чучелами и с подсадной.
2. Порядок взаимодействия с органами ветеринарно-санитарного контроля.
3. Классификация биотехнических мероприятий.

Экзаменационный билет № 17.

1. Порядок первичной обработки кожевенного и пушно-мехового сырья.
2. Меры ответственности за нарушения природоохранного законодательства.
3. Восстановление численности ценных животных и акклиматизация новых видов.

Экзаменационный билет № 18.

1. Технология промысла боровой дичи.
2. Организация охраны охотничьих угодий.
3. Сохранение охотничьих угодий в состоянии стабильной устойчивости, выполнение принципов сохранения биоразнообразия.

Экзаменационный билет № 19.

1. Понятие о государственном фонде охотничьих угодий. Закрепление охотничьих угодий за пользователями.
2. Правовые основы ведения охотничьего хозяйства.
3. Африканская чума свиней. Признаки Африканской чумы свиней (внешние, при вскрытии) Профилактика и меры борьбы.

Экзаменационный билет № 20

1. Классификация биотехнических мероприятий.
2. Бешенство. Симптомы бешенства. Профилактика и меры борьбы.
3. Порядок организации учета охотничьих животных.

Экзаменационный билет № 21

1. Правила охоты. Осуществление государственного охотничьего надзора.
2. Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности популяции животных.

3. Правила хранения, перевозки и использования охотничьего оружия и боеприпасов.

Экзаменационный билет № 22.

1. Основные правила безопасности при обращении с охотничьим оружием.
2. Технология охоты на волка.
3. Понятие о продуктивности угодий.

Экзаменационный билет № 23.

1. Правила безопасности на коллективной охоте.
2. Трихинеллез. Признаки. Профилактика и меры борьбы.
3. Организация мероприятий, направленных на воспроизводство животных.

Экзаменационный билет № 24.

1. Технология снаряжения дробовых и пулевых патронов.
2. Цистицеркоз. Признаки. Профилактика и меры борьбы.
3. Применение законодательных основ охоты в профессиональной деятельности охотоведов.

Экзаменационный билет № 25

1. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор).
2. Проведение работ по учету основных видов охотничьих животных.
3. Обязанности производственного охотничьего инспектора.

**Критерии оценки:**

Оценка «5» ставится, если обучающийся: полно излагает изученный материал, дает правильные определения языковых понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры; излагает материал последовательно и правильно.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1—2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1—2 недочета в последовательности.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

