

УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по учебной работе <u>10 декабря 2017 г.</u>	Профессиональный модуль ПМ.02 «ОХРАНА, ВОСПРОИЗВОДСТВО И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ» 2 курс 6 группа Специальность 35.02.14 2017-2018 уч. год	Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии «Охотоведение и звероводство» Протокол № <u>8</u> от <u>10 12</u> 20 <u>17</u> г Председатель _____
---	--	--

ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

1. Основные принципы планирования в охотничьем хозяйстве. Современный уровень добычи охотничьей продукции.
2. Охрана природы. Виды охоты. Промысловая охота, спортивная, охота по истреблению зверей и птиц, охота научная, отлов зверей и птиц в живом состоянии.
3. Характеристика различных видов охоты. Правила охоты. Способы охоты. Разрешенные и запрещенные способы охоты.
4. Осуществление государственного охотничьего надзора. Добыча животных по разрешениям (лицензиям). Порядок выдачи лицензий. Организация приемки от охотников продукции.
5. Значение природы, рациональное использование природных ресурсов для хозяйства и жизнедеятельности человека.
6. Необходимость охраны окружающей среды. Конституция России об охране природы.
7. Организация окружающей среды в России. «Красная книга» России, растительный и животный мир. Причины и цель создания.
8. Законы РФ «Об охране и использовании животного мира». Охрана охотничьих животных. Заповедно-охотничьи хозяйства, заповедники, заказники.
9. Браконьерство. Понятие о браконьерстве, его антиобщественная сущность. Организация работы по борьбе с браконьерством. Виды контролей. Участие общественных организаций в деле охраны природы.
10. Равновесное состояние экологической системы. Биотический и абиотический компоненты экологической системы. Их взаимосвязь. Биоток и биоценоз.
11. Емкость угодий. Популяционные волны. Основные признаки современного охотничьего хозяйства.
12. Осуществление мероприятий по охране и воспроизводству фауны. Сохранение среды обитания диких животных.
13. Содержание охотничьих угодий в состоянии стабильной устойчивости, выполнение принципов сохранения биоразнообразия. Рациональная эксплуатация популяций диких животных (охотничьих, рыбных, беспозвоночных).
14. Продуктивность эксплуатируемых и неэксплуатируемых популяций.
15. Вмешательство человека в воспроизводственные процессы охотничьих животных.

16. Получение через рациональный промысел оптимально возможного количества необходимой продукции.
17. Сохранение условия сбалансированной численности и среды обитания эксплуатируемых животных.
18. Определение лимитирующих факторов. Их нивелирование. Создание условий для оптимизации воспроизводственных процессов через нормирование добычи.
19. Недопромысел и перепромысел. Их негативные последствия для эксплуатируемых популяций. Научно-обоснованное нормирование использования охотничьих ресурсов.
20. Понятия оптимальной численности, хозяйственно-целесообразной, максимальной численности.
21. Экологическая норма численности. Основные подходы к определению экологической нормы численности. Определение лимитов и квот изъятия охотничьих животных.
22. Регулирование использования мигрирующей дичи. Организация охотничьих хозяйств в этих странах.
23. Лесной кодекс РФ об охране лесов от пожаров.
24. Полномочия органов местного самоуправления. Контроль за охраной лесов.
25. Школьные лесничества, их основные задачи.
26. Лесохозяйственный регламент как основа осуществления использования, охраны и защиты лесов, расположенных в пределах лесничества.
27. Содержание лесохозяйственного регламента.
28. Ответственность лиц, использующих леса, за осуществление мероприятий по охране, защите лесов.
29. Понятие и виды юридической ответственности. Преступления и правонарушения в сфере лесных отношений, их признаки
30. Виды административных правонарушений. Уголовная ответственность за нарушение лесного законодательства.
31. Виды и состав преступлений в сфере лесных отношений. Судебная система в РФ. Исполнительное производство.
32. Структура органов государственной власти РФ, осуществляющих государственный лесной контроль.
33. Хвое- и листогрызущие вредители.
34. Общая характеристика группы стволовых вредителей. Прогнозирование вспышек массового размножения.
35. Характеристика семейств и главнейших видов короедов, усачей, смолевок, златок.
36. Технические вредители древесины. Общая характеристика семейств и главных видов точильщиков, усачей. Краткие сведения по надзору.
37. Паразитические насекомые. Хищные насекомые. Опылители растений. Охрана их, методы и способы использования. Охрана и расселение муравейников.
38. Общая характеристика некрозно-раковых и сосудистых болезней ветвей и стволов. Диагностические особенности, условия развития и распространения.
39. Некрозные болезни ветвей и стволов. Гниение древесины и ее возбудители.
40. Поражение древесины деревоокрашивающими грибами. Разрушение древесины на складах и грибы ее вызывающие.