

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)
Институт ветеринарной медицины**

СОГЛАСОВАНО

Воронцов
Воронцов

« 04 » 03 2024г.

МП

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИВМ ФГБОУ ВО
Южно-Уральский ГАУ

Максимович
Д.М.Максимович
2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
переподготовки**

«ОХОТОВЕДЕНИЕ И ЗВЕРОВОДСТВО»

Программу разработали:

Бежиньяр Татьяна Ивановна
доцент, кандидат биологических наук

Бежиньяр - « 04 » 03 2024г.

<p align="center">Охотовед</p> <p align="center">УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 марта 2018 года N 164-н</p> <p align="center">(наименование профессионального стандарта, его регистрационный номер и дата регистрации)</p>	<p align="center">14.009 Организация охоты, охраны, воспроизводства и регулирования численности охотничьих ресурсов</p> <p align="center">(вид профессиональной деятельности по профессиональному стандарту)</p>
	<p align="center">Наименование групп занятий -</p> <p align="center">1311 Руководители подразделений в сельском и лесном хозяйстве 2132 Специалисты в области сельского, лесного и рыбного хозяйства 3142 Средний специальный персонал в сельском хозяйстве</p> <p align="center">Код базовой группы по ОКЗ</p>
	<p align="center">01.70 Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях</p> <p align="center">код ОКВЭД</p>
	<p align="center">5,6,7</p> <p align="center">(квалификационный уровень)</p>

Троицк 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1	Определение	3
1.2	Общая характеристика дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: цель, трудоемкость, форма обучения	4
1.3	Категория специалистов и требования к уровню их подготовки	5
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
3	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	6
3.1	Требования к результатам освоения содержания программы	7
4	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	8
4.1	Распределение учебного времени по темам	9
4.2	Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий, академические часы	11
4.3	Содержание разделов (модулей) программы	11
4.3.1	Содержание лекций	12
4.3.2	Содержание практических занятий	13
4.3.3	Содержание тем самостоятельной работы слушателей	14
5	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	15
5.1	Материально-технические условия реализации программы	15
5.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	15
5.3	Список литературы	16
5.4	Электронные издания	16
5.5	Учебно-методические разработки	16
5.6	Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет	16
5.7	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	21
5.8	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	21
5.10	Кадровое обеспечение реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	22
6	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Учебный план	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Календарный учебный график	26
	ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Фонд оценочных средств	27
1	Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)	28
2	Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	29
3	Формы аттестации	32
4	Экзамен	32
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	109

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение

Дополнительная профессиональная программа (далее по тексту ДПП) переподготовки «Охотовед» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную на основании Профессионального стандарта «Охотовед», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 марта 2018 года N 164н.

ДПП переподготовки регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателя по программе и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, программы курса, описание организационно-педагогических условий, требования к оценке качества освоения программы, описание форм аттестации и оценочные материалы.

Нормативные документы для разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Нормативную правовую базу разработки дополнительной профессиональной программы переподготовки составляет:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 185-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 944 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль - Охотоведение»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 января 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Профессиональный стандарт «Охотовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 марта 2018 года N 164н.
- Профессиональный стандарт «Егерь», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 года N 457н.
- ФГОС СПО 35.02.14 «Охотоведение и звероводство», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 года N 463.
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

1.2.Общая характеристика дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: цель, трудоемкость, форма обучения

Цель реализации программы – Формирование комплекса общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, т.е. способностей применять знания, умения и личностные качества для успешной производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной деятельности в области охотоведения.

Задачи:

научно-исследовательская:

- научно-исследовательская деятельность в составе группы;
- подготовка объектов и освоение методов исследования;
- участие в проведении лабораторных и полевых биологических исследований по заданной методике;
- выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;
- анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники;
- составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;
- участие в разработке новых методических подходов;
- участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;

научно-производственная и проектная деятельность:

- участие в контроле процессов биологического производства;
- получение биологического материала для лабораторных исследований;
- участие в проведении биомониторинга и оценке состояния природной среды, планировании и проведении мероприятий по охране природы;
- участие в проведении полевых биологических исследований;
- обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;
- участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов;

организационная и управленческая деятельность:

- участие в планировании и проведении мероприятий по охране природы, оценке и восстановлении биоресурсов, управлении природопользованием и его оптимизации;
- участие в организации полевых и лабораторных работ, семинаров, конференций;
- участие в составлении сметной и отчетной документации;
- обеспечение техники безопасности.

- изучить основные понятия программы, актуальные проблемы, методологические достижения и перспективные направления практического использования навыков основных компетенций;

- сформировать представления о современных направлениях практического использования компетенций в охотоведении.

Форма обучения: очная, заочная с элементами дистанционных образовательных технологий.

Срок освоения ДПП повышения квалификации – 3 месяца.

Трудоемкость освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации 320 академических часа.

1.3. Категория слушателей и требования к уровню их подготовки

К обучению по ДПП переподготовки допускаются специалисты, имеющие высшее, среднее образование в сфере животноводческой деятельности, обучающиеся, получающие высшее или среднее образование в сфере животноводческой деятельности и специалисты родственных профессий.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала	5	Обеспечение сбора биологического материала для проведения ветеринарно-санитарного контроля охотничьей продукции, проведение профилактических ветеринарных мероприятий для сохранения здоровья охотничьих животных	А/01.5	5
			Контроль проведения первичной обработки мяса охотничьих животных и пушно-мехового сырья, хранение и реализация мясной и пушно-	А/02.5	5

			меховой охотничьей продукции		
В	Организация охоты, отлова и отстрела	6	Руководство подготовкой и проведением всех видов охоты	В/01.6	6
	диких животных,		Организация охотничьего собаководства	В/02.6	6
	включая предоставление услуг в этой области		Контроль технического обслуживания транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве	В/03.6	6
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и	7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры	С/01.7	7
	рационального использования охотничьих животных		Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий	С/02.7	7
			Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве	С/03.7	7

3. Планируемые результаты обучения

Компетенции, как динамические комбинации знаний, умений, и способность применять их для успешной профессиональной деятельности, в программе переподготовки:

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие общекультурная (ОК), общепрофессиональная (ОПК) и профессиональная (ПК) компетенции:

Компетенция	Индекс компетенции
Способность к самоорганизации и самообразованию	ОК-7
Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	ОПК-6
Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	ПК-3

3.1 Требования к результатам освоения содержания программы

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих компетенций:

Компетенция	Индекс компетенции
<ul style="list-style-type: none"> - способность к самоорганизации и самообразованию -способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике -способность использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности - готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии 	ОК-7, ОПК-6, ПК-3

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	Знания	Умения	Навыки
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	Знать: основные этапы развития охоты в историческом аспекте, законодательное регулирование охоты, особенности охоты на птиц, особенности подводной охоты, современные технические средства, используемые при добывании охотничьих животных	Уметь: применять полученные знания для характеристики способов, видов и приемов охоты в разные исторические периоды, организовывать охоту в различных природных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, организовывать охоту на птиц в различных природных условиях, организовывать подводную охоту, идентифицировать технические средства, используемые при добывании охотничьих животных	Владеть: навыками самоорганизации и самообразования, использования современной нормативной правовой документацией федерального и регионального уровня, техникой добывания охотничьих животных
Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6)	Знать: технологические особенности охоты, технологические особенности добывания охотничьих птиц, технологические особенности подводной охоты, особенности применения современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных	Уметь: применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, при подводной охоте, применять современные технические средства при добывании охотничьих животных	Владеть: навыками работы с современной аппаратурой и техническими средствами, используемыми при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте
Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3)	Знать: теорию и методы современной биологии в области добывания охотничьих животных, охотничьих птиц, в области подводной охоты, теоретические основы использования технических средств при добывании охотничьих животных, соответствующие современным методам биологии	Уметь: применять методы современной биологии при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте, организовывать необходимые условия для охоты в зависимости от техники добывания охотничьих ресурсов	Владеть: навыками, приемами добывания охотничьих животных, охотничьих птиц в различных условиях, в том числе при подводной охоте с учётом современных методов биологии, навыками выбора технических средств, используемых при добывании охотничьих животных с учетом методов современной биологии

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Содержание и организация образовательного процесса при реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации регламентируется:

- учебным планом (Приложение 1),

- календарным учебным графиком (Приложение 2),
- фондом оценочных средств (Приложение 3), обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Распределение учебного времени по дисциплинам (модулям)

№ п/п	Содержание раздела	Контактная работа		Всего	Самостоятельная работа	Всего акад. часов
		Лекции	Практические занятия			
Технология и техника добывания охотничьих животных		40	38	78	-	78
1	История охоты	2	2	4	-	4
2	Технология добывания охотничьих животных	6	4	10	-	10
3	Технология добывания охотничьей дичи	4	4	8	-	8
4	Организация подводной охоты	8	8	16	-	16
5	Техника добывания охотничьих животных	20	20	40	-	40
Охотничье законодательство		28	42	70	-	70
6	Основные принципы правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
7	Предоставление земельных участков, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	4	6	10	-	10

8	Полномочия органов власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
9	Управление в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
10	Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания	4	6	10	-	10
11	Создание охотничьей инфраструктуры и оказание услуг в сфере охотничьего хозяйства	4	6	10	-	10
12	Ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
Учет охотничьих животных		48	36	84	-	84
13	Основы учета, классификация методов учета охотничьих животных. Организация учетных работ	14	6	20	-	20
14	Методология учета копытных животных, хищных зверей, грызунов, зайцеобразных и других животных, дичи	20	22	42	-	42
15	Картографирование численности	14	8	22	-	22

	охотничьих животных. Оценка охотничьих ресурсов					
Заповедное дело		16	14	30	44	76
16	Проблемы и принципы охраны природы	1	1	2	-	2
17	Правовой режим и функционирование особо охраняемых природных территорий и объектов	2	-	2	-	4
18	Перспективы развития системы охраняемых природных территорий в России и в мире	1	1	2	-	2
19	Проведение охоты, охрана, воспроизводство и регулирование численности охотничьих ресурсов	12	12	24	44	68
	Аттестационный экзамен	-	-	-	12	12
	ИТОГО	132	132	264	56	320

4.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий, академические часы

Объем программы «Охотоведение и звероводство» составляет 320 академических часов, распределение объема программы на контактную работу слушателей с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу (СР) по видам занятий представлено в таблице.

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	3 месяца	
				КР	СР
1	Лекции	132	20	132	20
2	Практические занятия	132	24	132	24
7	Итоговая аттестация	-	12	-	12
8	Наименование вида аттестации	Экзамен		Экзамен	
	Всего	264	56	264	56
	ИТОГО	320		320	

4.3. Содержание разделов (модулей) программы переподготовки «Охотоведение и звероводство»

4.3.1 Содержание разделов (модулей) лекций

№ п/п	Темы	Кол-во часов
Технология и техника добывания охотничьих животных		40
1	История охоты	2
2	Технология добывания охотничьих животных	6
3	Технология добывания охотничьей дичи	4
4	Организация подводной охоты	8
5	Техника добывания охотничьих животных	20
Охотничье законодательство		28
6	Основные принципы правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4
7	Предоставление земельных участков, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	4
8	Полномочия органов власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4
9	Управление в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4
10	Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания	4
11	Создание охотничьей инфраструктуры и оказание услуг в сфере охотничьего хозяйства	4
12	Ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4
Учет охотничьих животных		48
13	Основы учета, классификация методов учета охотничьих животных. Организация учетных работ	14
14	Методология учета копытных животных, хищных зверей, грызунов, зайцеобразных и других животных, дичи	20
15	Картографирование численности охотничьих животных. Оценка охотничьих ресурсов	14
Заповедное дело		16
16	Проблемы и принципы охраны природы	10
17	Правовой режим и функционирование особо охраняемых природных территорий и объектов	2
18	Перспективы развития системы охраняемых природных территорий в России и в мире	4
ИТОГО		132

4.3.2 Содержание разделов (модулей) практических занятий

№ п/п	Темы	Количество часов
Технология и техника добывания охотничьих животных		38
1	История охоты	2
2	Технология добывания охотничьих животных	4
3	Технология добывания охотничьей дичи	4
4	Организация подводной охоты	8
5	Техника добывания охотничьих животных	20
Охотничье законодательство		42
6	Основные принципы правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	6
7	Предоставление земельных участков, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	6
8	Полномочия органов власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	6
9	Управление в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	6
10	Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания	6
11	Создание охотничьей инфраструктуры и оказание услуг в сфере охотничьего хозяйства	6
12	Ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	6
Учет охотничьих животных		36
13	Основы учета, классификация методов учета охотничьих животных. Организация учетных работ	6
14	Методология учета копытных животных, хищных зверей, грызунов, зайцеобразных и других животных, дичи	22
15	Картографирование численности охотничьих животных. Оценка охотничьих ресурсов	8
Заповедное дело		16
16	Проблемы и принципы охраны природы	8
17	Правовой режим и функционирование особо охраняемых природных территорий и объектов	4
18	Перспективы развития системы охраняемых природных территорий в России и в мире	4
ИТОГО		132

4.3.3 Содержание разделов (модулей) самостоятельной работы слушателей

№ п/п	Тема (модуль)	Количество часов
1	Проведение охоты, охрана, воспроизводство и регулирование численности охотничьих ресурсов	44
	ИТОГО	44

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя использование лекционной аудитории, используется раздаточный материал в виде учебных пособий, видеоматериалы, презентации, мультимедийный комплекс: ноутбук ACERAS; 5732ZG-443G25Mi 15,6'' WXGA ACB\Cam\$; проектор для мультимедиа NEC NP 210; экран на треноге Da-Lite Versatol.

Фонд библиотечной литературы включает учебные издания, официальные справочно-библиографические и периодические издания. Каждому слушателю обеспечен доступ к ресурсам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, основной учебной литературой по модулям.

Перечень учебных кабинетов

- Учебная аудитория № 25 для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа (практических занятий), выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля знаний.

- Помещение № 38 для самостоятельной работы.

- Помещение № 25 А для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Журавель, В.В. Технология и техника добывания охотничьих животных [электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.02 Биология, профиль: Охотоведение, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=349>

2 Журавель В.В. Технология и техника добывания охотничьих животных [электронный ресурс]: методические рекомендации по полнению курсовой работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Охотоведение», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 17 с. - <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=349>

5.3 Список литературы

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Список литературы

Основная

1. Андреев, М. Н. Производственный охотничий контроль : учебное пособие / М. Н. Андреев, Н. В. Краев, В. Н. Краева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2220-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212639> (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Балакирев, Н. А. Звероводство : учебник для вузов / Н. А. Балакирев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-507-47505-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385046> (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Итин, Г. С. Охотоведение и дичеразведение / Г. С. Итин, А. Г. Коцаев, А. В. Лунева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-48228-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352073> (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1187-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211481> (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная

5. Бахур, О. В. Биология лесных зверей и птиц. Основы охотоведения : учебное пособие : [12+] / О. В. Бахур, А. И. Ровкач. — Минск : РИПО, 2015. — 352 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463274> (дата обращения: 06.05.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-533-7. — Текст : электронный.
6. Технология звероводства / Н. А. Балакирев, Н. Н. Шумилина, О. И. Федорова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47406-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/382037> (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания

1. «АПК России» научный журнал
2. «Кролиководство и звероводство» двухмесячный научно-производственный журнал
3. «Охота и охотничье хозяйство» ежемесячный научно- производственный журнал

Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет

1. Южно-Уральский государственный аграрный университет : официальный сайт. — 2017-2021. — URL: <http://юургау.рф/>. — Текст : электронный.

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2021. – URL: <http://e.lanbook.com/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». – Москва, 2001-2021. – URL: <http://biblioclub.ru/>. – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информационный портал. – Москва, 2000-2021. – URL: <http://elibrary.ru/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

И.о. директора



Оленевич О.Ю.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дополнительной _____ программы

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://iourgraу.pф>
2. ЭБС «ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com/>
3. ЭБС IPR Books <http://iprbookshop.ru>
4. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

5. Информационные технологии, используемые для освоения дополнительной программы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice; MyTestXPro 11.0; Мой Офис Стандартный; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; MOODLE; Kaspersky Endpoint Security; Офисное программное обеспечение Microsoft, в случае необходимости заведения личного кабинета в ЭИОС вуза (ЭИОС - электронно- информационная образовательная среда).

Согласовано: _____  Е.Б.Минеев

5.4 Электронные издания

3.4.1 Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии [Электронный ресурс] : научный журнал / изд-во Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского. – 1996-2019. – 6 раз в год. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2286#journal_name.

3.4.2 Вестник Пермского университета. Серия Биология [Электронный ресурс] : научный журнал / изд-во Пермский государственный национальный исследовательский университет. – 1995-2019. – 3 раза в год. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2439#journal_name.

5.5 Учебно-методические разработки

Учебно-методические разработки имеются на кафедре биологии, экологии, генетики и разведения животных в научной библиотеке, в локальной сети и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Журавель, В.В. Технология и техника добывания охотничьих животных: [Электронный ресурс] методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Охотоведение уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 100 с. – режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=349>

2 Тестовые задания для итогового контроля знаний по дисциплине «Технология и техника добывания охотничьих животных» [электронный ресурс]. Уровень высшего образования – бакалавриат. Направление подготовки: 06.03.01 Биология. Профиль Охотоведение. Форма обучения очная / Сост. В.В. Журавель. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 15с. – режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=349>

5.6 Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет

1ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru/>

3Электронная библиотечная система: www.elibrary.ru

4Областная универсальная научная библиотека: www.chelreglib.ru

5Российская государственная библиотека: www.rsl.ru

5 Российская национальная библиотека: www.nlr.ru

6 Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2019. – Режим доступа: <http://юургау.рф/>

7 Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : федер. портал. – 2005-2019. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

8 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2019. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

9 Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2019. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

5.7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- СПС «Консультант Плюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»
- ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Электроэнергетика», «Экология. Проф»;
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины - http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Software S 55-02293
- Windows XP Home Edition OEM Software № 09-0212 X12-53766
- My Test XPRo 11.0
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security

5.8 Учебно-методические разработки

Учебно-методические разработки имеются на кафедре кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, в научной библиотеке, в локальной сети Института ветеринарной медицины и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

5.9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

3.8.1 Программное обеспечение: Windows, Microsoft Office

3.8.2 Программное обеспечение для тестирования MyTestXPro

3.8.3 Консультант Плюс

5.10 Кадровое обеспечение реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими работниками, а также руководящими работниками и ведущими специалистами профильных предприятий, привлекаемых к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237) и профессиональным стандартам.

6.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Управление НОиП обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение моделей оценки качества; учет и дальнейшее использование полученных результатов для модернизации дополнительного профессионального образования.

Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 3).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)**

Институт ветеринарной медицины



**Учебный план
программы переподготовки
«Охотоведение и звероводство»**

Категория слушателей – специалисты, имеющие высшее, среднее образование в сфере животноводческой деятельности, обучающиеся, получающие высшее или среднее образование в сфере животноводческой деятельности и специалисты родственных профессий.

Трудоемкость – 320 академических часов

Форма обучения – очная, заочная с элементами дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Содержание раздела	Контактная работа		Всего	Самостоятельная работа	Всего акад. часов
		Лекции	Практические занятия			
	Технология и техника добывания охотничьих животных	40	38	78	-	78
1	История охоты	2	2	4	-	4
2	Технология добывания охотничьих животных	6	4	10	-	10
3	Технология добывания охотничьей дичи	4	4	8	-	8
4	Организация подводной охоты	8	8	16	-	16
5	Техника добывания охотничьих животных	20	20	40	-	40
	Охотничье законодательство	28	42	70	-	70
6	Основные принципы правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10

7	Предоставление земельных участков, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	4	6	10	-	10
8	Полномочия органов власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
9	Управление в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
10	Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания	4	6	10	-	10
11	Создание охотничьей инфраструктуры и оказание услуг в сфере охотничьего хозяйства	4	6	10	-	10
12	Ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	4	6	10	-	10
Учет охотничьих животных		48	36	84	-	84
13	Основы учета, классификация методов учета охотничьих животных. Организация учетных работ	14	6	20	-	20
14	Методология учета копытных животных, хищных зверей, грызунов, зайцеобразных и других животных, дичи	20	22	42	-	42
15	Картографирование численности охотничьих животных. Оценка охотничьих ресурсов	14	8	22	-	22
Заповедное дело		16	14	30	44	76
16	Проблемы и принципы охраны природы	1	1	2	-	2
17	Правовой режим и функционирование особо	2	-	2	-	4

	охраняемых природных территорий и объектов					
18	Перспективы развития системы охраняемых природных территорий в России и в мире	1	1	2	-	2
19	Проведение охоты, охрана, воспроизводство и регулирование численности охотничьих ресурсов	12	12	24	44	68
	Аттестационный экзамен	-	-	-	12	12
	ИТОГО	132	132	264	56	320

Начальник Управления НОиП _____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)**

Институт ветеринарной медицины

**Календарный учебный график
программы переподготовки «Охотоведение и звероводство»**

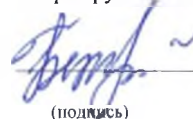
№	Наименование раздела	Учебные недели						Всего часов
		1	2	3	4	5	6	
		Учебные дни						
		1	2	3	4	5	6	
1	Охотоведение	6	6	6	6	4	-	308
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
		6	6	6	6	4	-	
	Экзамен	6	6					12
	Тип работы	ТО,ПО, ИА	ТО,ПО, ИА	ТО,ПО	ТО,ПО	ТО,ПО	ПО.	
	ИТОГО	72	72	66	66	44	-	320

ТО – теоретическое обучение ПО – практическое обучение

СР – самостоятельная работа ИА – итоговая аттестация

Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

Специалист по УМР Управления НОиП



Т.И.Бежинарь

(подпись)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)
Институт ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Управления НОиП
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ


« 04 » 08 2024 г.
МП

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для проведения аттестации обучающихся
по дополнительной профессиональной программе
переподготовки
«Охотоведение и звероводство»

Разработчики:

Бежинарь Татьяна Ивановна
доцент, кандидат биологических наук

 « 04 » 08 2024 г.

Троицк

2024 г.

1 Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)
Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	Знания	Умения	Навыки
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	Знать: основные этапы развития охоты в историческом аспекте, законодательное регулирование охоты, особенности охоты на птиц, особенности подводной охоты, современные технические средства, используемые при добывании охотничьих животных	Уметь: применять полученные знания для характеристики способов, видов и приемов охоты в разные исторические периоды, организовывать охоту в различных природных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, организовывать охоту на птиц в различных природных условиях, организовывать подводную охоту, идентифицировать технические средства, используемые при добывании охотничьих животных	Владеть: навыками самоорганизации и самообразования, использования современной нормативной правовой документацией федерального и регионального уровня, техникой добывания охотничьих животных
Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6)	Знать: технологические особенности охоты, технологические особенности добывания охотничьих птиц, технологические особенности подводной охоты, особенности применения современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных	Уметь: применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, при подводной охоте, применять современные технические средства при добывании охотничьих животных	Владеть: навыками работы с современной аппаратурой и техническими средствами, используемыми при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте
Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3)	Знать: теорию и методы современной биологии в области добывания охотничьих животных, охотничьих птиц, в области подводной охоты, теоретические основы использования технических средств при добывании охотничьих животных, соответствующие современным методам биологии	Уметь: применять методы современной биологии при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте, организовывать необходимые условия для охоты в зависимости от техники добывания охотничьих ресурсов	Владеть: навыками, приемами добывания охотничьих животных, охотничьих птиц в различных условиях, в том числе при подводной охоте с учётом современных методов биологии, навыками выбора технических средств, используемых при добывании охотничьих животных с учетом методов современной биологии

2 Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Компетенция	Показатели сформированности	Критерии оценивания			
		неуд.	удовл.	хорошо	отлично
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	Знания Знает основные этапы развития охоты в историческом аспекте, законодательное регулирование охоты, особенности охоты на птиц, особенности подводной охоты, современные технические средства, используемые при добывании охотничьих животных	Знания отсутствуют	Проявляет отрывистые, фрагментарные знания, не способен проявить их в конкретной ситуации	Допускает неточности при проявлении знаний об основных этапах развития охоты в историческом аспекте, о законодательном регулировании охоты, особенностях охоты на птиц, особенностях подводной охоты, современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных	На высоком уровне проявляет знания об основных этапах развития охоты в историческом аспекте, о законодательном регулировании охоты, особенностях охоты на птиц, особенностях подводной охоты, современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных
	Умения Умеет применять полученные знания для характеристики способов, видов и приемов охоты в разные исторические периоды, организовывать охоту в различных природных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, организовывать охоту на птиц в различных природных условиях, организовывать подводную охоту, идентифицировать технические средства, используемые при добывании охотничьих животных	Умения отсутствуют	Демонстрирует частичные умения, не способен применить их на практике	Испытывает незначительные трудности при проявлении умений по применению полученных знаний для характеристики способов, видов и приемов охоты в разные исторические периоды, организации охоты в различных природных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, организации охоты на птиц в различных природных условиях, подводной охоты, идентификации технических средств, используемых при добывании охотничьих животных	На высоком уровне проявляет умения применять полученные знания для характеристики способов, видов и приемов охоты в разные исторические периоды, организации охоты в различных природных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, организации охоты на птиц в различных природных условиях, подводной охоты, идентификации технических средств, используемых при добывании охотничьих животных.

	Навыки	Владеет: навыками самоорганизации и самообразования, использования современной нормативной правовой документацией федерального и регионального уровня, техникой добывания охотничьих животных	Навыки отсутствуют	Слабо владеет навыками, допускает существенные ошибки и недочёты	Владеет навыками самоорганизации и самообразования, использования современной нормативной правовой документацией федерального и регионального уровня, техникой добывания охотничьих животных, допускает затруднения при их применении	Уверенно владеет навыками самоорганизации и самообразования, использования современной нормативной правовой документацией федерального и регионального уровня, техникой добывания охотничьих животных
Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6)	Знания	Знает: технологические особенности охоты, технологические особенности добывания охотничьих птиц, технологические особенности подводной охоты, особенности применения современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных	Знания отсутствуют	Проявляет отрывистые, фрагментарные знания, не способен проявить их в конкретной ситуации	Допускает неточности при проявлении знаний о технологических особенностях охоты, добывания охотничьих птиц, подводной охоты, особенностях применения современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных	На высоком уровне проявляет знания о технологических особенностях охоты, добывания охотничьих птиц, подводной охоты, особенностях применения современных технических средств, используемых при добывании охотничьих животных
	Умения	Умеет: применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, при подводной охоте, применять современные технические средства при добывании охотничьих животных	Умения отсутствуют	Демонстрирует частичные умения, не способен применить их на практике	Испытывает незначительные трудности при проявлении умений по применению современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, при подводной охоте, современных технических средств при добывании охотничьих животных	На высоком уровне проявляет умения по применению современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, при подводной охоте, современных технических средств при добывании охотничьих животных

	Навыки	Владеет: навыками работы с современной аппаратурой и техническими средствами, используемыми при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте	Навыки отсутствуют	Слабо владеет навыками, допускает существенные ошибки и недочёты	Владеет навыками работы с современной аппаратурой и техническими средствами, используемыми при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте, допускает затруднения при применении	Уверенно владеет навыками работы с современной аппаратурой и техническими средствами, используемыми при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте
Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3)	Знания	Знает: теорию и методы современной биологии в области добывания охотничьих животных, охотничьих птиц, в области подводной охоты, теоретические основы использования технических средств при добывании охотничьих животных, соответствующие современным методам биологии	Знания отсутствуют	Проявляет отрывистые, фрагментарные знания, не способен проявить их в конкретной ситуации	Допускает неточности при проявлении знаний по теории и методах современной биологии в области добывания охотничьих животных, охотничьих птиц, в области подводной охоты, о теоретических основах использования технических средств при добывании охотничьих животных, соответствующих современным методам биологии	На высоком уровне проявляет знания по теории и методах современной биологии в области добывания охотничьих животных, охотничьих птиц, в области подводной охоты, о теоретических основах использования технических средств при добывании охотничьих животных, соответствующих современным методам биологии
	Умения	Умеет: применять методы современной биологии при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте, организовывать необходимые условия для охоты в зависимости от техники добывания охотничьих ресурсов	Умения отсутствуют	Демонстрирует частичные умения, не способен применить их на практике	Испытывает незначительные трудности при проявлении умений по применению методов современной биологии при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте, организации необходимых условий для охоты в зависимости от техники добывания охотничьих ресурсов	На высоком уровне проявляет умения по применению методов современной биологии при добывании охотничьих животных, охотничьих птиц, при подводной охоте, организации необходимых условий для охоты в зависимости от техники добывания охотничьих ресурсов

	Навыки	Владеет: навыками, приемами добывания охотничьих животных, охотничьих птиц в различных условиях, в том числе при подводной охоте с учётом современных методов биологии, навыками выбора технических средств, используемых при добывании охотничьих животных с учетом методов современной биологии	Навыки отсутствуют	Слабо владеет навыками, допускает существенные ошибки и недочёты	Владеет навыками, приемами добывания охотничьих животных, охотничьих птиц в различных условиях, в том числе при подводной охоте с учётом современных методов биологии, навыками выбора технических средств, используемых при добывании охотничьих животных с учетом методов современной биологии	Уверенно владеет навыками, приемами добывания охотничьих животных, охотничьих птиц в различных условиях, в том числе при подводной охоте с учётом современных методов биологии, навыками выбора технических средств, используемых при добывании охотничьих животных с учетом методов современной биологии
--	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

№	Тема (модуль)	Самостоятельная работа	Оценочное средство
1	Охотоведение	Работа с литературными источниками по заданной теме.	Собеседование
	Итоговый контроль:	-	Аттестационный экзамен

3.1 Экзамен

Аттестационное испытание по программе в форме экзамена обучающиеся проходят в соответствии с расписанием сессии, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, форма испытания, время и место проведения консультации, ФИО преподавателя. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Аттестационное испытание в форме экзамена обучающиеся проходят в соответствии с расписанием сессии, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, форма испытания, время и место проведения консультации, ФИО преподавателя. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Вопросы к экзаменам составляются на основании действующей рабочей программы, и доводятся до сведения обучающихся не менее чем за 2 недели до начала сессии. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами, и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится не более трех вопросов.

Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения декана не допускается. В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Оценка за экзамен выставляется преподавателем в аттестационную ведомость в сроки, установленные расписанием экзаменов. Оценка в зачетную книжку выставляется в

день аттестационного испытания. Для проведения аттестационного мероприятия ведущий преподаватель лично получает в деканате аттестационные ведомости. После окончания экзамена преподаватель в тот же день сдает оформленную ведомость в деканат факультета.

При проведении устного аттестационного испытания в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя. При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой и непрограммируемыми калькуляторами. Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в аттестационной ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования, преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «Неудовлетворительно». Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на занятиях.

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в аттестационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в аттестационную ведомость и в зачетные книжки.

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в аттестационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в аттестационную ведомость и в зачетные книжки.

Обучающиеся имеют право на передачу результатов освоения ими дисциплин.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Критерии оценки ответа обучающийся (табл.), а также форма его проведения доводятся до сведения обучающихся до начала экзамена. Результат экзамена объявляется обучающимся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полностью усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической

	<p>последовательности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Отсутствуют знания, умения и навыки по дисциплине

Вопросы к экзамену

1. Охота как механизм поддержания стабильности популяций.
2. Охотничьи угодья. Определение. Типы. Зональность.
3. Охотничьи угодья зоны смешанных лесов.
4. Охотничьи угодья лесостепной зоны.
5. Охотничьи угодья степной зоны.
6. Продуктивность охотничьих угодий: определение, классификация.
7. Учет охотничьих ресурсов
8. Определение норм эксплуатации запасов дичи.
9. Факторы негативного влияния на охотничью фауну.
10. Влияние хозяйственной деятельности человека на охотничьих животных в нелесных угодьях.
11. Типы охотничьих хозяйств и их характерные особенности
12. Ориентирование на местности.
13. Длительность сезонов охоты.
14. Краткое содержание федерального закона «О сохранении охотничьих ресурсов»
15. Основные принципы правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов
16. Право на охотничьи ресурсы
17. Виды охоты, их нормативно-правовое регулирование
18. Охотник. Охотничий билет
19. Биологические основы охоты
20. Организация и технология промысловой охоты
21. Понятие о спортивной охоте.
22. Особенности спортивной охоты
23. Понятие о любительской охоте.
24. Особенности любительской охоты
25. Верховая охота (лошади)
26. Охота с воздушных судов
27. Особенности добывания охотничьих птиц. Охота на птиц разных видов

28. Охота методами скрадывания.
29. Охота на птиц с собаками
30. Неподвижная охота на птиц.
31. Стрельба водоплавающей дичи на вечерних и утренних перелетах 1 Методы охоты на дичь.
32. Организация охоты на птиц
33. Особенности подводной охоты.
34. Правила безопасности на подводной охоте
35. Тактика и локализация рекреационной подводной рыбалки
36. Метод поиска.
37. Метод залежки
38. Обследование завалов.
39. Тактика обследования растительности.
40. Понятие об охоте по течению – сплавом.
41. Техника охоты по течению сплавом.
42. Особенности охоты против течения.
43. Тактика охоты против течения
44. Техника охоты в озёрах.
45. Техника охоты в карьерах, водоёмах.
46. Охотничье огнестрельное оружие
47. Гуманные и неружейные орудия добычи
48. Ловчие и вспомогательные животные на охоте
49. Охотничьи собаки: породные группы и группы по назначению
50. Ловчие птицы: виды, дрессировка, снаряжение
51. Обустройство и транспорт охотника
52. Самоловные орудия и приспособления
53. Иммобилизация охотничьих животных
54. Понятие о технике добывания охотничьих животных
55. Техника безопасности на охоте.
56. Полевая обработка добычи — съёмка шкуры, приемы съёмки.
57. Разделка туш мясной дичи— свежевание, потрошение, засолка.
58. Мемориально-выставочные трофеи.
59. Понятие об оценке мемориально-выставочных трофеев.
60. Холодное оружие
61. Охотничьи ружья
62. Выбор ружей
63. Разновидности патронов
64. Производители охотничьих боеприпасов
65. Факторы, обуславливающие выбор тактики охоты
66. Тактика охоты
67. Опасности охоты
68. Профилактика негативных последствий охоты
69. Ароматические приманки
70. Изготовление приманок
71. Подсадная утка.
72. Охота с манком
73. Приманка с помощью чучел
74. Ловля сетями, ловушками, силками, западнями, клетками, капканами, самострелами
75. Силки.
76. Норные петли
77. Тропные петли
78. Городки

79. Жердак
80. Петлевая ловушка
81. Пружки
82. Установка капканов.
83. Установка самострелов.
84. Подготовка фотоохоты.
85. Техника фотоохоты
86. Снаряжение для подводной охоты
87. Техника безопасности и правила подводной охоты
88. Особенности охоты на млекопитающих.
89. Оружие, действующее в отсутствие охотника.
90. Орудия, действующие в присутствии охотника.
91. Абсолютные учеты.
92. Относительные учеты.
93. Поголовные учеты.
94. Пробные или выборочные учеты.
95. Видовые учеты.
96. Полевые учеты.
97. Линейный учет.
98. Ленточный учет.
99. Учеты на пробных площадках.
100. Комплексные учеты.
101. Комбинированные учеты.
102. Анкетно - опросные учеты.
103. Экспертно - оценочные учеты.
104. Интерпретация данных учетов.
105. Экстраполяция данных учетов.
106. Ошибки учетов.
107. Организация зимнего маршрутного учета.
108. Обработка результатов зимнего маршрутного учета.
109. Учет животных на ограниченных территориях.
110. Методы учета водных беспозвоночных.
111. Учет наземных беспозвоночных.
112. Методы учета земноводных.
113. Методы учета пресмыкающихся.
114. Методы учета тетеревиных.
115. Методы учета серой куропатки.
116. Методы учета белой куропатки.
117. Методы учета вальдшнепа.
118. Методы учета болотно-полевой дичи.
119. Учет водоплавающих птиц.
120. Методы учета околоводных птиц.
121. Учет мышевидных грызунов.
122. Методы учета белок.
123. Методы учета сурков.
124. Методы учета бобров.
125. Методы учета ондатры.

- 126.Методы учета зайцев - русака и беляка.
- 127.Методы учета волка.
- 128.Методы учета лисицы.
- 129.Учет хищников при зимнем маршрутном учете.
- 130.Методы учета соболя.
- 131.Методы учета лесной куницы.
- 132.Методы учета норок.
- 133.Учет мелких кунных.
- 134.Методы учета медведя.
- 135.Методы учета лося.
- 136.Ресурсы лося в России и современное состояние популяции.
- 137.Ресурсы кабана в России и современное состояние популяции.
- 138.Ресурсы косули в России и современное состояние популяции.
- 139.Ресурсы кабарги в России и современное состояние популяции.
- 140.Ресурсы дикого северного оленя и состояние популяции.
- 141.Ресурсы благородного оленя в России и состояние популяции.
- 142.Ресурсы пятнистого оленя в России и состояние популяции.
- 143.Состояние ресурса зубров в России и состояние популяции.
- 144.Ресурсы сайгака в России и современное состояние популяции.
- 145.Ресурсы бурого медведя в России и состояние популяции.
- 146.Ресурсы барсука в России и современное состояние популяции.
- 147.Численность и распределение волка в России и современное состояние популяции.
- 148.Ресурсы лисицы в России и современное состояние популяции.
- 149.Ресурсы рыси в России и современное состояние популяции.
- 150.Ресурсы соболя в России и современное состояние популяции.
- 151.Ресурсы куницы в России и современное состояние популяции
- 152.Ресурсы норок в России и современное состояние популяции.
- 152.Ресурсы хорьков в России и современное состояние популяции.
- 153.Ресурсы белки в России и современное состояние популяции.
- 154.Ресурсы бобра в России и современное состояние популяции.
- 155.Ресурсы сурков в России и современное состояние популяции.
- 156.Ресурсы ондатры в России и современное состояние популяции.
- 157.Ресурсы зайца-беляка в России и состояние популяции.
- 158.Ресурсы зайца-русака в России и состояние популяции.
- 159.Ресурсы глухаря в России и современное состояние популяции.
- 160.Ресурсы тетерева в России и современное состояние популяции.
- 161.Ресурсы рябчика в России и современное состояние популяции.
- 162.Состояние популяции гусей и их добычи в России.
- 163.Состояние добычи уток в России и современное состояние популяции.
- 164.Охота и ее виды. Правила охоты. Ограничения охоты.
- 165.Охотничьи ресурсы. Лимит добычи охотничьих ресурсов и квота их добычи.
- 166.Охотник: его права и обязанности. Охотничий билет. Право на добычу охотничьих ресурсов. Право собственности на продукцию охоты.
- 167.Правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
- 168.Защита конкуренции в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

169. Предоставление земельных участков, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Ограничения прав на землю в границах охотничьих угодий.
170. Охотхозяйственные соглашения. Порядок организации и проведения аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения.
171. Разрешение на добычу охотничьих ресурсов. Содержание разрешения на добычу охотничьих ресурсов. Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов.
172. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
173. Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
174. Передача осуществления отдельных полномочий РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов органам государственной власти субъектов РФ.
175. Полномочия органов местного самоуправления в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
176. Контроль и надзор за соблюдением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов: государственный охотничий контроль и надзор, производственный охотничий контроль.
177. Территориальное охотустройство и внутрихозяйственное охотустройство.
178. Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания.
179. Государственный охотхозяйственный реестр.
180. Нормирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
181. Платность пользования охотничьими ресурсами.
182. Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов. Зоны охраны охотничьих ресурсов.
183. Защита охотничьих ресурсов от болезней. Предупреждение гибели охотничьих ресурсов при осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности.
184. Требования к сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной деятельности. Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
185. Аклиматизация, переселение, гибридизация охотничьих ресурсов.
186. Воспроизводство и регулирование численности охотничьих ресурсов. Биотехнические мероприятия.
187. Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
188. Создание охотничьей инфраструктуры и оказание услуг в сфере охотничьего хозяйства.
189. Порядок разрешения споров в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
190. Возмещение вреда, причиненного охотничьим ресурсам.
191. Ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
192. Изъятие незаконно добытых охотничьих ресурсов и орудий незаконной добычи охотничьих ресурсов
193. Возмещение вреда, причиненного охотничьим ресурсам.
194. На территории охотугодий, находящихся в аренде ООО «Востокэнергомонтаж», сотрудниками полиции и госохотинспектором был остановлен для проверки документов, дающих право на охоту, гражданин Пасечник (на плече у него был охотничий карабин). Проверка показала, что данное оружие принадлежит ему на законных основаниях, но документы на право охоты у него отсутствовали. Пасечник пояснил, что на данной территории он не охотится, а разыскивает свою пропавшую охотничью собаку, а оружие ему необходимо в целях самозащиты от волков. Содержится ли в действиях гражданина Пасечника состав правонарушения?

195.Сотрудниками полиции был остановлен автомобиль, принадлежащий гражданину Мансурову, в котором он перевозил четырех хищных птиц (сокол-балабан). Владелец автомобиля пояснил, что везет данный груз из приграничного села в город Горно-Алтайск по просьбе неизвестного ему гражданина для передачи другим лицам. Изъятые из среды обитания птицы относятся к редким и исчезающим видам и занесены в Красные книги Российской Федерации и Республики Алтай. После проведения осмотра 3 птицы были отпущены, поскольку длительное нахождение в неволе представляло угрозу для их жизни, а одна птица оказалась мертвой. Содержится ли в действиях Мансурова состав экологического правонарушения? Какова будет юридическая судьба автомобиля, который использовался для перевозки птиц?

196.Коннов, житель Москвы, приехал в Челябинскую область навестить родственников и пошел в лес поохотиться. Представители местной полиции потребовали уйти, так как вблизи находится особо охраняемый объект ППО «Маяк», и кроме того, в настоящее время в регионе наблюдаются признаки экологического бедствия. Каких-либо видимых признаков этого Коннов не заметил и обратился в Челябинскую администрацию с запросом о состоянии окружающей среды в Челябинской области. В запросе Коннову было отказано со ссылкой на то, что такая информация составляет государственную тайну. Какие права Коннова были нарушены?

197.Гражданин Голиков 30 лет, желая приобрести охотничье гладкоствольное огнестрельное оружие, обратился с заявлением в районный отдел полиции. В полиции ему сказали, что он должен представить следующие документы: членский билет Общества охотников-любителей, справку о состоянии здоровья, характеристику с места работы, справку об отсутствии судимости и административного наказания, справку о том, что он является гражданином РФ. После этого его поставят на учет и, когда подойдет его очередь, рассмотрят вопрос и выдадут разрешение на приобретение оружия. Голиков обратился за консультацией к знакомому юристу. Дайте развернутую консультацию.

198.Раскройте содержание следующих терминов: «охота», «охотничьи ресурсы», «охотхозяйственный реестр», «охотничья инфраструктура», «охотхозяйственное соглашение».

199.Ответьте на вопросы: Кто имеет право прийти домой к владельцу гладкоствольного охотничьего ружья и проверить, как оно хранится? С какой периодичностью могут проводиться подобные проверки? Какие документы должны при этом составляться и передаваться владельцу оружия?

200.Туристы Едомский и Никитин во время привала на особо охраняемой природной территории увидели белку, поймали её и хотели взять её с собой домой, но были задержаны егерем. Они не были охотниками и не знали, что находятся на особо охраняемой природной территории. Подлежат ли ответственности Едомский и Никитин? Если да, то какой?

201.На территории Ильменского государственного заповедника был задержан Биккинин. Его пребывание в заповеднике сопровождалось сбором ягод, при себе у него было ружье. Биккинин пояснил, что заблудился, ягоды собирал, так как захотел есть. Дважды он пытался застрелить зайца, но не попал. Можно ли рассматривать действия Биккинина как экологическое правонарушение? Если да, то в каком порядке, и к какой ответственности он должен быть привлечен?

202.Комаров, имея при себе ружье и охотничью собаку, на территории Национального природного парка «Зюраткуль» застрелил косулю. При погрузке разделанной туши в автомобиль был задержан сотрудниками полиции. Дайте правовую оценку ситуации.

203.Перечислите, в каких случаях, согласно Правилам охоты, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 512«Обутверждении Правил охоты» во время охоты НЕ допускается осуществлять стрельбу.

204. Муравьев ранил зайца. Каковы должны быть его дальнейшие действия, согласно Правилам охоты, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты».
205. Тюменский охотник Тиможаев обратился за консультацией к юристу: В Тюмени перенесли сроки охоты постановлением №96 от 7 августа 2014 года. В соответствии с новыми сроками, например, охота на кабана была перенесена с 1 сентября на 1 ноября. В это время кабан уходит в болота, куда охотнику не добраться. Имеют ли право местные органы власти осуществлять перенос сроков охоты?
206. Какие документы должен иметь охотник, чтобы осуществлять транспортировку продукции охоты и ее реализацию согласно Правилам охоты, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 512 «Об утверждении Правил охоты».
207. Выберите из перечня тех зверей, добыча которых в Российской Федерации осуществляется только по лицензии: бурый медведь, заяц, лось, соболь, лиса, речной бобр, косуля. Чем обусловлено лицензирование охоты на эти виды животных?
208. Перечислите обязанности ответственного за отстрел лица при коллективной охоте.
209. Волков добыл без лицензии 4-х соболей. Каков будет размер иска, предъявленного Волкову, в кратности к минимальному размеру оплаты труда, согласно Приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 25 мая 1999 г. № 399 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами, незаконным добыванием или уничтожением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».
210. В Старооскольском районе Белгородской области расположен заповедник, занимающий площадь свыше 25,5 тыс. га. На его территории обитают занесенные в Красную книгу РФ орлан-белохвост, соколы балобан и сапсан, а также занесенные в областную Красную книгу зимородок, зеленый дятел, удод. Положение о природном зоологическом заказнике регионального значения «Дмитриевский» было утверждено Правительством области в январе 2010 г. Охраняемая территория создавалась с целью сохранения, воспроизводства и повышения численности лося и косули европейской.
211. В 2015 г. Правительство Белгородской области посчитало, что в дальнейшем проведении биотехнических мероприятий нет необходимости. Было принято решение об отмене охраняемого статуса заказника «Дмитриевский» и переводе его в категорию общедоступных охотничьих угодий и организации на данной территории охотничьего хозяйства. Законны ли действия Правительства Белгородской области? Можно ли их оспорить?
212. Охотник Кауров был задержан в лесу государственным егерем Ремезовым, который, обвинив Каурова в незаконной охоте, изъял у него оружие и документы. Законны ли действия егеря? Как действовать Каурову, который посчитал, что его права были нарушены?
213. Раскройте содержание следующих терминов: «сроки охоты», «промысловая охота», «квота добычи охотничьих ресурсов», «разрешение на добычу охотничьих ресурсов», «орудия охоты».
214. Охотник Широков охотился на уток на озере, расположенном в 150 метрах от крайнего дома деревни Рождественка. После его выстрелов крышу дома засыпало дробью. Оцените законность такой охоты. Какие меры в рамках существующего законодательства могут предпринять местные жители для пресечения действий Широкова и привлечения его к ответственности?
215. Коркунов отправился на охоту, имея при себе следующие документы: государственное удостоверение на право охоты, охотничью путевку, разовое разрешение и охотничью путевку к разовому разрешению, разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение оружия. Является ли данный набор документов достаточным для осуществления охоты ружейным способом на законных основаниях?

216. Заполните пробелы: в соответствии со статьей 333.3 Налогового Кодекса Российской Федерации за предоставление разрешения на добычу объектов животного мира охотник должен заплатить _____ рублей, а также за пользование объектами животного мира (за каждую особь): овцебык – _____ рублей, косуля – _____ рублей, барсук – _____ рублей, глухарь – _____ рублей и тетерев – _____ рублей.
217. Составьте алгоритм (организационно-правовой, финансовый, временной) заключения договора аренды участка лесного фонда для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Троицком районе Челябинской области.
218. Дайте развернутую консультацию гражданину РФ, проживающему в Челябинской области, по вопросу получения охотничьего билета и разрешения на охоту.
219. Распишите порядок получения разрешения на экспорт струи кабарги.
220. Распишите порядок заключения охотхозяйственного соглашения.
221. Коновкин и Маленьких, не являясь членами общества охотников и рыболовов, не имея разрешения на право охоты, выехали на охоту и около 23 часов застрелили 1 кабана. Ранее Коновкин, в сентябре-октябре того же года, в запретное для охоты время, без надлежащего разрешения, незаконно отловил 20 ондатр, что было зафиксировано протоколом, составленным охот инспектором. Определите разрешенные виды пользования объектами животного мира. Исчислите ущерб, причиненный незаконной охотой. Решите дело.
222. За охоту в запретной зоне в Горячем ключе Недоспасов был подвергнут штрафу в размере 1 минимального размера оплаты труда. При рассмотрении жалобы районным судом выяснилось, что Недоспасов ставил капканы на волков, однако в капканы попали 2 фермерские коровы. В судебном заседании было установлено, что границы запретной зоны Недоспасову не были известны и, кроме того, он является инвалидом 2 группы. Какое решение должен принять суд?
223. Советский районный суд приговорил граждан Уразаева и Захарова к двум годам лишения свободы с отбыванием наказания в колонии общего режима по ч. 2 ст. 258 УК РФ за отстрел 50 кабанов редкого вида, занесенных в Красную книгу России. В процессе уголовного судопроизводства прокурором в интересах государства был заявлен иск к этим гражданам о возмещении причиненного вреда биоразнообразию данного региона. В чем разница между деликтной и солидарной ответственностью, и какая из них наступит за причиненный вред в подобной ситуации? Раскройте содержание резолютивной части приговора в отношении виновных граждан.
224. Где и когда были впервые высказаны основные идеи, которые в настоящее время рассматриваются в рамках дисциплины "Заповедное дело".
225. Где и когда сформировалась первая научная школа, где систематически и целенаправленно исследовались проблемы заповедного дела.
226. Какой вклад внесли русские философы и ученые в развитие основ заповедного дела.
227. Основные труды В.И. Докучаева, его роль в формировании заповедного дела как научной дисциплины.
228. Какое место занимает заповедное дело в системе наук.
229. Какие методы используются в заповедном деле.
230. Цель и задачи заповедного дела.
231. Какие требования предъявляются к географической сети заповедников.
232. Основные глобальные экологические проблемы и роль охраняемых природных территорий в их решении.
233. Основная причина возникновения государственных заповедников в России.
234. Академический подход к заповедному делу.
235. Охотохозяйственный подход к заповедному делу.
236. Основные этапы истории заповедного дела в России.
237. Важнейшие заповедники России.
238. Этнические территории как способ решения экологических проблем.
239. Роль заповедников в экологическом воспитании населения.

240. Национальные парки мира.
241. Национальные парки России.
242. Биосферные заповедники России.
243. Антропогенная трансформация заповедных экосистем.
244. Управление динамикой природных экосистем в условиях заповедников.
245. Влияние заповедников на природно-хозяйственную ситуацию на сопредельных с заповедниками территориях.
246. Заповедники и экологический туризм.
247. Научный туризм в заповедниках.
248. Система охраняемых природных территорий Европейской части России.
249. Основные группы охраняемых территорий в азиатской части России.
250. Принципы выделения особо охраняемых природных территорий.
251. Перспективы социально-экономического развития и развитие системы охраняемых природных территорий в России.
252. Экологический туризм в России.
253. Система охраняемых природных территорий в Европейской части России и проблема трансграничного переноса загрязняющих веществ.
254. Система охраняемых природных территорий, водное хозяйство России и экологические проблемы водопользования.
255. Система охраняемых природных территорий и лесной комплекс России.
256. Система охраняемых природных территорий и охотохозяйственный комплекс России.
257. Система охраняемых природных территорий и рыбохозяйственный и прибрежно-морской комплекс России.
258. Система охраняемых природных территорий и агропромышленный комплекс России.
259. Система охраняемых природных территорий и минерально-сырьевой комплекс России.
260. Система охраняемых природных территорий и природно-рекреационный комплекс России.
261. Система охраняемых природных территорий и санитарно-экологические проблемы России.
262. Система охраняемых природных территорий и экологические приоритеты в природопользовании в России.
263. Экологическая философия коренных народов Дальнего Востока России и проблема этнических территорий.
264. Этнические территории как способ решения экологических проблем
265. Экологические организации, действующие на территории Южного Урала, их значение для развития системы охраняемых природных территорий.
266. Университеты Урала, в которых имеются кафедры экологии и в которых осуществляются исследования по проблемам заповедного дела.
267. Антропогенная трансформация заповедных экосистем Южного Урала.
268. Управление динамикой природных экосистем в условиях заповедников Южного Урала.
269. Влияние заповедников Южного Урала на природно-хозяйственную ситуацию на сопредельных с заповедниками территориях.
270. Система охраняемых природных территорий Южного Урала.
271. Основные группы охраняемых территорий в Челябинской области.
272. Перспективы социально-экономического развития и развитие системы охраняемых природных территорий в Челябинской области.
273. Система охраняемых природных территорий и природно-рекреационный комплекс Южного Урала.
274. Система охраняемых природных территорий и экологические приоритеты в природопользовании в Челябинской области.
275. Экологический туризм на Южном Урале.

276. Система охраняемых природных территорий и лесной комплекс Южного Урала.
277. Ильменский заповедник.
278. Восточно-Уральский заповедник.
279. Система охраняемых природных территорий и охотохозяйственный комплекс Южного Урала.
280. Роль заказников Челябинской области в сохранении биоразнообразия.
281. Система охраняемых природных территорий Южного Урала и проблема трансграничного переноса загрязняющих веществ.
282. Система охраняемых природных территорий и санитарно-экологические проблемы Южного Урала.
283. Национальные парки Южного Урала.

3.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий автоматизировать процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Тестирование проводится в специализированной аудитории. Обучающимся выдаются тестовые задания закрытой формы с выбором одного верного ответа, множественного выбора, на установление последовательности и на установление соответствия.

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», или «зачтено» или «не зачтено»

Критерии оценки ответа обучающихся (табл.) доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично / зачтено)	86-100
Оценка 4 (хорошо) / зачтено	71-85
Оценка 3 (удовлетворительно) / зачтено	55-70
Оценка 2 (неудовлетворительно) / не зачтено	менее 55

Тестовые задания для итогового контроля знаний по дисциплине «Технология и техника добывания охотничьих животных» [электронный ресурс] уровень высшего образования – бакалавриат. Направление подготовки: 06.03.01 Биология. Профиль Охотоведение. Форма обучения очная / Сост. В.В. Журавель. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 15с. режим доступа <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=349>

Тестовые задания

1.Срок гона у лося - ...

- 1.Январь.
- 2.Июль.
- 3.Октябрь
- 4.Февраль

2.Диаметр ствола у ружья 12-го калибра...

- 1.19,9
- 2.18,1
- 3.20,0
- 4.22,2

3.Диаметр дроби №7 ...

- 1.2,0
- 2.2,5
- 3.3,0
- 4.4.0

4.Количество яиц в кладке голубя-витютеня...

- 1.10
- 2.6
- 3.2
- 4.3

5.Сроки охоты на рябчика - ...

- 1.Осень
- 2.Зима
- 3.Лето

4.Весна

6.Корм зайца-беяка зимой...

1.Почки деревьев.

2.хвоя.

3.Камыш.

4.Осиновая кора

7.Гнездование рябчика...

1.На земле.

2.На деревьях.

3.В дуплах.

4.В норах.

8. Дальность полета пули гладкоствольного оружия...

1. 0,5 км,

2. 3 км

3. 1 км

4.1,5 км.

9. Сроки охоты на красную казарку - ...

1.Весна

2.Осень.

3.Зима.

4.Запрещена

10.Длина патронника отечественного серийного гладкоствольного оружия...

1. 65 мм.

2. 80 мм.

3.85 мм.

4.70-76

11. Ареал распространения перепела - ...

1. Тундра

2. Тайга

3. Средняя полоса России.

4.Юг России

12. Максимальное количество яиц в кладке глухаря...

1. 14 шт.

2.8 шт.

3.17 шт

4.22 шт.

13.Допустимое усилие сжатия в патроне, заряженном бездымным порохом...

1. 15 кг

2. 20 кг

3.10 кг.

4.30 кг.

14. Норма отстрела зайца в день...

1.Не нормируется.

2.4.зайца.

3.6 зайцев.

4.1 заяц.

15.Дистанция надежного поражения дичи при стрельбе дробью № 5 или № 7...

1. 60 м

2. 70 м.

3. 35м.

4.45 м.

16. Месяц, когда лось сбрасывает рога - ...

1. Апрель

2. декабрь

3. Июнь.

4.Сентябр

17. Элементы подкормки куриных - ...

1. Галечник

2.Гранитник

3. Солонец

4 Осинник.

18. Способы уменьшения кучности дробы - ...

1. Пересыпание дробового заряда

2. Использование контейнеров

3.Чок

4. Картонные прокладки

19. Весенняя охота на вальдшнепа представляет собой метод, называемый ...

1. Утренняя тяга.

2. С подхода

3. Вечерняя тяга.

4.Дневная тяга

20.Скорость полета дробы для надежного поражения дичи...

1. 200 м/с

2. 80 м/с

3. 120 м/с

4.150 м/с

21. Количество бельчат в выводке составляет...

1. 8 голов

2. 3 головы

3.9 голов

4. 5 голов

22. Необходимая подкормка для лося...

1.Галечник

2.Соль.

3.Селитра.

4.Ячмень.

23. Способы увеличения кучности выстрела - ...

1. Картонные прокладки

2. Пересыпание дробы

3. Смешивание дробы разных номеров

4.Использование картечи.

24. Боеприпасы при коллективной охоте на лося - ...

1. Картечь

2. Круглая пуля

3. Пуля «Бреннеке»

4.Дробь №0000

25. Из ствола какой сверловки можно стрелять любой нулей для гладкоствольного ружья?

1.Цилиндр

2.Чок

3.Полный чок

4.Получок

26. Начало гона у зайца - ...

1. Февраль

2. январь

3. май

4.Июль

27. Сроки охоты на дроздов - ...

1. запрещена

2.Зима

3. осень

4. Весна

28.Прокладки на порох при использовании пластмассовых пыж-контейнеров...

1. Никакие

2. Картонные

3. Войлочные

4.Пластмассовые

29. Способ съема шкуры с лисицы - ...

1. Чулком

2. Трубой

3. Пластом.

4.Носком

30. Дистанция пристрелки дробью составляет ...

1. 35 м

2. 20 м

3. 60 м.

4.70м.

31.Период насиживания яиц вальдшнепом ...

1. 18 дней

2. 23 дня

3. 12 дней

4.42 дня

32. Срок беременности лосихи ...

1. 240 дней

2.190 дней

3. 200 дней

4.260 дней

33.Калибр войлочного пыжа под металлическую гильзу 12-го калибра составляет ...

1. 10

2. 12

3. 16

4.18

34. Способ съема шкурки с суслика...

1.Пластом.

2.Трубой.

3.Чулком.

4.Носком

35.Допустимое отклонение средней точки попадания от точки прицеливания при пристрелке ружья...

1. 10 см

2. 30 см

3.40 см

4.25 см

36. Срок беременности самки зайца-русака...

1.90 дней

*2. 45 дней

3. 60 дней.

4. 80 дней

37. Место гнездования перепела...

1. В норах
 2. На земле
 3. На кустах
 4. На дереве
- 38. Номер дроби при охоте на лису с подхода...**
1. № 1
 2. № 3
 3. № 4.
 4. № 6
- 39. Способ съема шкурки с горностая...**
1. Трубой
 2. Носком
 3. Чулком
 4. Пластом
- 40. Тип ружья ТОЗ-34...**
1. Курковое
 2. С внешними курками
 3. Помповое
 4. С внутренними курками
- 41. Зимнее питание белки...**
1. Кора
 2. Грибы.
 3. Орехи.
 4. Семена хвойных
- 42. Возраст размножения утки...**
1. 4 годда
 2. 3 года
 3. 2 года
 4. 1 год
- 43. У пород _____ собак зрение — основное охотничье качество.**
1. Гончие
 2. Норные
 3. Подружейные
 4. Борзые
- 44. Разница в номерах дроби...**
1. 0,5 мм
 2. 1,0мм
 3. 0,25 мм
 4. 0,33 мм
- 45. Срок службы рядового ружья...**
1. 7,5 тыс. выстрелов
 2. 3,0 тыс. выстрелов
 3. 10 тыс. выстрелов.
 4. 15 тыс. выстрелов.
- 46. Зверь, внесенный в Красную книгу...**
1. Землеройка
 2. лось
 3. Косуля
 4. манул
- 47. Гнездование утки-гоголя...**
1. В траве
 2. в камышах
 3. В норах

4. в дуплах

48. Срок годности дымного пороха...

1. 1 год

2. 3 месяца

3. 4 года

4. десятки лет

49. Способ правки шкурки белки...

1. На растяжке

2. На правилке

3. Мездрой внутрь

4. Мездрой наружу

50. Срок службы ружья ИЖ-12...

1. 15 тыс. выстрелов

2. 25 тыс. выстрелов.

3. 10 тыс. выстрелов

4. 12 тыс. выстрелов.

51. Номер капкана на лису...

1. 9-10

2. 1.

3. 2-3

4. 6-7

52. Утка, гнездящаяся в норах - ...

1. Путок,

2. Крохаль

3. Огарь

4. Носуха

53. Срок хранения бездымного пороха в упаковке составляет ...

1. 6 лет.

2. 20 лет

3. 4 года

4. 1 год

54. Шкурки _____ правят мездрой наружу.

1. Горностаи

2. Лиса

3. Белка

4. Норка

55. Срок службы ружья МЦ-8...

1. 60 тыс. выстрелов

2. 40 тыс. выстрелов

3. 30 тыс. выстрелов

4. 100 тыс. выстрелов

56. Срок охоты на волка - ...

1. Круглый год

2. Охота запрещена

3. По необходимости

4. По лицензии

57. Птица из Красной книги...

1. Чирок утконосый

2. Синьга

3. Свиязь

4. Голубь

58. Срок хранения патронов с «дымарем» составляет...

1. 6 лет

- 2 40 лет
3. 20 лет
4. 30 лет

59. Температура сушки шкурок...

1. +35 С
2. +45 С
3. +10 С
4. +50 С

60. На базе ружья ____ сконструирован ИЖ-27.

1. ИЖ-26
2. ИЖ-58
3. ИЖ-12
4. ИЖ -22

61. Максимальное количество щенков у лисы ...

- 1.15
- 2.13
- 3.18
- 4.20

62. Период насиживания яиц у лысухи...

- 1.13 дней
- 2.20 дней
- 3.22 дня
- 4.40 дней

63. Срок хранения патронов с бездымным порохом...

1. 1 год
2. 10 лет
3. 2 года
- 4.5 лет

64. Способ съема шкуры с крупного животного...

1. Пластом
2. трубой
3. чулком.
- 4.Носком

65. Наиболее распространенная длина стволов у гладкоствольного оружия...

1. 760-780 мм
2. 600-610 мм
3. 710-720 мм
- 4.800-820 мм

66. Нахождение центра тяжести от щитка колодки у серийного охотничьего оружия...

1. 65 мм
- 2.77 мм.
3. 30 мм
4. 12 мм

67. Установка и проверка самолетов разрешается...

1. В светлое время суток
2. Только с применением осветительных приборов
- 3.В темное время суток
4. В любое время суток

68. В каких случаях можно добивать раненую дичь прикладом ружья?

1. Если у охотника нет патронов, чтобы дострелить дичь
2. если раненое животное может скрыться во время перезарядки ружья
3. если охотник убежден, что ружье не заряжено

4. ни в каких

69. Кто выдает государственное удостоверение на право охоты?

1. Органы Минприроды
2. Районные объединения РГОО «БООР»
3. Организации Минлесхоза
4. Районные Советы депутатов

70. Какие из перечисленных ниже категорий земель не являются охотничьими угодьями?

1. Земли, предоставленные для ведения фермерского хозяйства
2. Земли населенных пунктов
3. Земли садоводческих товариществ и дачного строительства
4. Земли промышленности

71. В какой срок охотничье оружие должно быть поставлено на учет в органах внутренних дел при перемене места жительства?

1. В 10-дневный срок
2. В месячный срок
3. В 5-дневный срок
4. В течение недели

72. Назовите виды коллективных охот?

1. Загонная
2. На вабу с применением манных животных
3. С подхода
4. Скрытная

73. Что должен сделать охотник, встретивший во время охоты в угодьях охотничью собаку без хозяина?

1. Попытаться отловить.
2. обратить внимание на приметы и сообщить представителю РГОО «БООР»
3. По возможности попытаться с ней поохотиться
4. Отогнать от себя.

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

1. Устройство кормушек
2. Подрубка осины
3. Посев жарновца метельчатого
4. Устройство солонцов

75. Можно ли гражданам, не имеющим документов на право охоты истреблять нежелательных для охотничьего хозяйства животных, заходящих на земельные участки, принадлежащие им на законных основаниях?

1. Нельзя без соответствующего разрешения Минлесхоза
2. Можно любыми способами, кроме общепасных
3. Только в дни, разрешенные для охоты
4. Только по выходным дням

76. Какой порох обладает лучшими баллистическими свойствами?

1. Дымный
2. Бездымный
3. Одинаковы по мощности
4. Черный

77. На каком расстоянии запрещено производить стрельбу в направлении людей, населенных пунктов из гладкоствольного охотничьего оружия?

1. менее 800м
2. менее 500м
3. 1000м
4. 300м

78. Добыча каких видов охотничьих животных разрешается без государственного удостоверения на право охоты в охотничьих угодьях?

1. Волков капканами
2. Зайцев и лисиц с борзыми собаками
3. Волчат на логовах
4. Лисят в норах

79. В какие дни недели разрешена охота по охотничьим путевкам на добычу нежелательных видов диких животных?

1. в выходные и праздничные дни, а также понедельник
2. во все дни недели
3. в понедельник, вторник, пятницу
4. во вторник и субботу

80. Безружейная охота проводится на охотничьих животных?

1. Только в дни охот с использованием огнестрельного охотничьего оружия
2. В дни определенные арендатором охотничьих угодий
3. во все дни недели
4. Только в субботу и воскресенье, праздничные дни и государственные праздники.

81. Что является основным зимним кормом тетерева?

1. Почки, сережки и побеги березы
2. Хвоя сосны
3. Ягоды можжевельника
4. Орехи

82. Какими номерами дроби рекомендуется стрелять по зайцу-русаку?

1. - 1-2
2. - 4-5
3. 00-000
4. 6-7

83. Для каких видов охотничьих животных используется для подкормки сено?

1. Для лося
2. Для оленя
3. Для кабана
4. Для зайца

84. К термину «охота» относятся следующие действия

1. Поиск и выслеживание охотничьих животных.
2. Наблюдение за охотничьими животными.
3. Преследование охотничьих животных.
4. Попытка добычи охотничьих животных.

85. На каком расстоянии при проведении загонных охот может производиться стрельба из гладкоствольного оружия по диким животным?

1. Не более 50м.
2. Более 75м.
3. Более 100м.
4. На 135м.

86. Добыча каких видов охотничьих животных производится по разовым разрешениям?

1. Только копытных животных.
2. Только бобра и выдры.
3. Копытных, бобра, выдры, глухаря и тетерева.
4. Только парнокопытных.

87. В какое время проходит гон у дикого кабана?

1. в июле-августе.
2. в августе-сентябре.
3. в ноябре-январе.

4.В декабре.

88. Разрешенные орудия охоты на бобра речного, выдру речную...

1. Ловушки (кроме петель).
2. Охотничьи собаки.
3. Нарезное оружие.
4. Капканы № 2-3.

89. В какие дни недели разрешена ружейная охота на копытных животных с засады, с подманиванием по охотничьим путевкам к разовому разрешению?

1. В понедельник, вторник, пятницу и государственные праздники.
2. В выходные и праздничные дни.
3. В дни, разрешенные пользователем охотничьих угодий.
4. В любые дни недели в период разрешенной охоты.

90. Сроки охоты на норку американскую?

1. Со второй субботы ноября по третье воскресенье февраля.
2. С первой субботы ноября по последнее воскресенье января.
3. С 1 ноября по 15 января.
4. С понедельника по среду любого месяца.

91. Осенне-зимний сезон охоты на кабана, любого иола и возраста, кроме свиноматок - вожаков стада, разрешается...

1. С 1 октября по 15 декабря.
2. С 1 ноября по 30 декабря.
3. С 15 декабря по 31 января.
4. С 15 ноября по 15 января.

92. Кто может являться пользователем охотничьих угодий?

1. Юридическое лицо (учреждение или организация) любой формы собственности.
2. Только государственное учреждение или организация.
3. Индивидуальный предприниматель.
4. Физическое лицо (гражданин).

93. Имеет ли право общественный инспектор по охране природы изымать у охотника государственное удостоверение на право охоты при нарушении им правил охоты?

1. Имеет во всех случаях.
2. Имеет, но при этом učinяется соответствующая запись в протоколе при его составлении.
3. Имеет, если нарушение квалифицируется как грубое.
4. Не имеет.

94. На каком году дикие свиньи становятся половозрелыми?

1. На первом.
2. На втором-третьем.
3. На четвертом.
4. На пятом.

95. Разрешенные способы безружейной охоты

1. С использованием петель.
2. С использованием охотничьих собак.
3. С использованием ловчих птиц.
4. С использованием самострелов.

96. На охоте допускается стрельба?

1. По неясно видимой цели, на «шум» или «шорох».
2. С транспортных средств.
3. По колебанию веток или зарослей камыша.
4. на расстоянии в 250м от населенного пункта.

97. Через какое время производится перерегистрация охотничьего оружия в органах внутренних дел?

1. Ежегодно.
2. Через 3 года.
3. Через 5 лет.
4. Через 8 лет.

98. Когда появляется потомство у лосих?

1. В феврале-марте.
2. В марте-апреле.
3. В мае-июне.
4. В августе.

99. Каким номером капкана рекомендуется ловить ондатру?

1. 0-3
2. 4-6
3. 3 - 8
4. 5-7

100. Сроки охоты на куницу, горностая, хоря?

1. С первой субботы октября по третье воскресенье января.
2. Со второй субботы ноября по третье воскресенье января.
3. С понедельника по четверг мая месяца.
4. С первой субботы ноября по последнее воскресенье января.

Раздел 1. Основы учета, классификация методов учета охотничьих животных.
Организация учетных работ

1. Выявление количества видов обитающих в охотугодьях в целях рационального их использования называется:

1. учётные работы
2. кадастр
3. мониторинг
4. реестр

2. Что составляет совокупность сведений о географическом распространении видов животных, их численности, характеристик среды обитания и хозяйственного использования

1. Государственный кадастр
2. Государственный мониторинг
3. Государственный реестр животного мира
4. Государственный учет животных

3. На основании каких учётов определяются пропускная способность охотхозяйств, сроки и нормы отстрела?

1. Послепромысловые.
2. Промысловые.
3. Предпромысловые
4. Допромысловые

4. Согласно какому документу, учеты охотничьих животных в закрепленных охотничьих угодьях проводятся силами охотопользователей?

1. Положение «о Государственной службе учета охотничьих ресурсов»
2. Положение «О учете охотничьих ресурсов»
3. Федеральный закон «О государственной службе учета охотничьих ресурсов»
4. Федеральный закон «О учете охотничьих ресурсов»

5. Кто в районах осуществляет организацию учетных работ и сбор учетного материала?

1. Егерь
2. Службы охотнадзора

3.Лесник

4.Районный охотовед

6. Перечислите способ обнаружения животных

1.Сплошные

2.Ленточные

3.Визуальные

4.Линейные

7. Перечислите визуальные способы обнаружения животных

1.Наземные

2.Следы на снегу

3.Дефекации

4.Учет добычи самоволами

8. По характеру получаемых математических параметров выделяют методы:

1.Относительного и абсолютного учета

2.Положительного и отрицательного учета

3.Качественного и количественного учета

4.Относительного и качественного учета

9. К животным, на которых производится охота, относятся:

1. лисица, барсук, европейская норка

2. летучая мышь, белый медведь, акула

3. тигр, корова, мышь лесная

4. бобр, соболь, рябчик

10. К птицам, на которых производится охота, относятся:

1. жаворонок, галка, сорока

2. глухарь, рябчик, кабан

3. фазан, белый гусь, серая утка

4. сойка, дятел, скворец

11. К пушным зверям относятся:

1. кабан, соболь, олень

2. куница, горностай, норка

3. песец, рысь, косуля

4. лось, косуля, волк

12. К пушно-мясным зверям относятся:

1. заяц-беляк, бурый медведь, барсук

2. енотовидная собака, горностай, бурый медведь

3. лось, косуля, сайгак

4. серна, сайгак, лось

13. К снедным зверям относятся:

1. волк, енот, кабан

2. лось, кабан, косуля

3. лисица, лось, крот

4. выдра, енотовидная собака, выдра

14. К пернатой дичи относятся:

1. водоплавающая дичь

2. сухопутная дичь

3. охотничья дичь

4. пустынная дичь

15.К пернатой дичи относятся:

1. кряква, тетерев, снегирь
 2. ласточка, воробей, синица
 3. ворон, лебедь, серый гусь
 4. белый гусь, турухтан, кряква
16. К водоплавающей дичи относятся:

1. фазан, кряква, воробей
2. тетерев, дупель, бекас
3. серый гусь, кряква, широконоска
4. журавль, аист, кулик

17. К болотной дичи относятся:

1. серый гусь, кряква, широконоска
2. ласточка, воробей, синица
3. бекас, дупель, кроншнеп
4. голубь, горлица, дупель

18. К боровой дичи относятся:

1. голубь, горлица, дупель
2. фазан, кряква, воробей
3. рябчик, тетерев, глухарь
4. лебедь, голубь, фазан

19. Как называются учётные работы показателем учёта, при которых являются следы жизнедеятельности диких животных?

1. Прямые
2. Косвенные
3. Комбинированные
4. Некомбинированные

20. Что _____ предусматривает _____ учет _____ охотничьих животных? _____

21. К относительно стенотепным охотничьим млекопитающим и птицам относятся:

1. рябчик, крот
2. голубь, аист
3. глухарь, заяц
4. медведь, рысь

22. К стенотепным охотничьим птицам и млекопитающим относятся:

1. белая куропатка, выдра
2. гагара, журавль
3. лось, куница
4. рябчик, барсук

23. К олиготопным охотничьим птицам и млекопитающим относятся:

1. тетерев, косуля
2. волк, медведь
3. серая куропатка, норка
4. гусь, оганка

24. К эвриотопным охотничьим птицам и млекопитающим относятся:

1. белая куропатка, выдра
2. гагара, журавль
3. волк, рысь

4.рябчик, барсук

25. Повидовой и комплексный метод относятся к методу учета:

1. по объектам учета
2. по характеру проведения учета
3. по способам обнаружения животных
4. по характеру математических параметров учета

26. Полевой и анкетно-опросный методы относятся к учету:

1. по объектам учета
2. по использованию транспортной техники
3. по характеру проведения учета
4. по характеру математических параметров учета

27. Авиачеты, наземные учеты относятся к учетам:

1. по характеру проведения учета
2. по способам обнаружения животных
3. по использованию транспортной техники
4. по охваченной территории

28. К методам относительного учета относятся:

1. маршрутный учет зверей по следам на снегу
2. поголовный или сплошной учет
3. учет глухарей на токах
4. учет птиц по голосам с одной точки

29. Учет численности боровой дичи методом прогона на пробных площадках относится к методам:

1. абсолютного учета
2. учета на пробных площадках
3. методам ленточного учета
4. комбинированным

30. Учет копытных на реву относится к:

1. методам относительного учета
2. методам абсолютного учета
3. методам ленточных учетов
4. зимним маршрутным учетам

31. В методическом отношении выделяют учеты:

1. повидовые и комплексные
2. поголовные и одиночные
3. комплексные и одиночные
4. повидовые и одиночные

32. К полевым методам учета относятся:

1. авиачет и наземный учет
2. повидовой и комплексный
3. маршрутный и поголовный учет
4. по следам на снегу и пробных площадках

33. Учет водоплавающей дичи на зорях относится к _____ методам учета:

1. относительным
2. абсолютным
3. поголовным
4. повидовым

34. Учет крупных зверей в метах их концентрации (на водопоях, солонцах, подкормочных площадках) относится к _____ методам учета:

1. относительным
2. абсолютным
3. поголовным
4. повидовым

35. Учет зверей шумовым прогоном может осуществляться:

1. осенью
2. зимой
3. летом
4. в любое время года

Раздел 2. Методология учета копытных животных, хищных зверей, грызунов, зайцеобразных и других животных, дичи

36. Биологические основы проведения учета охотничьих животных составляют: _____

37. К следам жизнедеятельности животных относятся: _____

38. К биологическим основам учета относятся: _____

39. Математические методы учета делятся на: _____ и _____

40. Число следов на единицу длины маршрута, средний объем добычи одного охотника за единицу времени относятся к _____ методам учета

41. Сплошной или поголовный учет относится к _____ методам учета:

1. абсолютным
2. относительным
3. деструктивным
4. разорванным

42. Экстраполяция (распространение полученных показателей) проводится на значительно большую территорию, которую называют _____.

43. Если пробная площадка вытянута вдоль маршрута. То такая пробная площадка называется ленточная

44. Учет проводится на ограниченной площади, а данные его экстраполируются на значительно большие территории, такой учет называется _____ или _____

45. В зависимости от условий организации все учеты подразделяются на группы: учеты на больших площадях, крупных регионах, _____, в целом по России

46. Учет копытных животных по экскрементам относится к... методам учета:

1. абсолютным
2. относительным
3. математическим
4. комбинированным

47. Учет водоплавающих птиц (уток) на суточных перелетах относится к... методам учета:

1. абсолютным
2. относительным
3. математическим
4. комбинированным

48. Метод трансект или ленточный учет относится к ... методам учета:

1. абсолютным
2. относительным
3. математическим
4. комбинированным

49. Учет млекопитающих с использованием формулы А.Н. Формозова относится к ... методам учета:

1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
50. Учет белок, кротов и мышевидных грызунов методом отлова относится к ... методам учета:
1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
51. Метод оклада относится к ... методам учета:
1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
52. Учет зайца-беляка по индивидуальным кормовым участкам относится к ... методам учета:
1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
53. Летний учет тетервиных и вальдшнепа по встречам на маршрутах относится к ... методам учета:
1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
54. Осеннее-зимний учет тетеревов относится к ... методам учета:
1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
55. Учет зверей по убежищам с определением среднего размера семьи относится к ... методам учета:
1. абсолютным
 2. относительным
 3. математическим
 4. комбинированным
56. Учет животных по _____ проводят для лисиц, песца, енотовидной собаки, барсука

57. Определите вид животного, которому принадлежат следы на снегу



58. Определите вид животного, которому принадлежат следы на снегу



59. Определите вид животного, которому принадлежат следы на снегу



60. Какому зверю принадлежат следы на снегу?



1. кабану
2. косуле
3. корове
4. лосю

61. Какому зверю принадлежат следы на снегу?



1. Волку
2. Лисе
3. Тигру
4. Оленю

62. Какому зверю принадлежат следы на снегу?



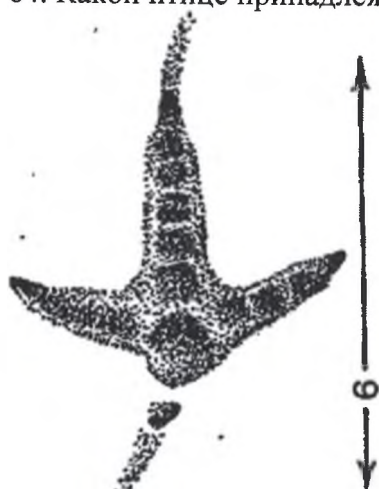
1. Лисе
2. Зайцу
3. Волку
4. Косуле

63. Какой птице принадлежит след?



1. Куропатке
2. Глухарю
3. Синице
4. Дятлу

64. Какой птице принадлежит след?



1. Глухарю
2. Рябчику
3. Вороне
4. Сороке

65. Определите вид охотничье-промысловой птицы?



1. Фазан
2. Глухарь
3. Куропатка
4. Сойка

66. Определите вид охотничье-промысловой птицы?



1. Фазан
2. Глухарь
3. Куропатка
4. Сойка

67. Определите вид охотничье-промысловой птицы?



1. Фазан
2. Глухарь
3. Куропатка
4. Сойка

68. Определите вид охотничьего животного?



69. Определите вид охотничьего животного?



70. Определите вид охотничьего животного?



71. Определите вид животного?



72. Определите вид охотничьего животного?



73. Определите вид охотничье-промыслового животного?



74. Определите вид животного?



75. К какой дичи принадлежит представленная птица?



1. Полевой
2. Водоплавающей
3. Болотной
4. Боровой

76. К какой дичи принадлежат представленные птицы?



1. Полевой
2. Водоплавающей
3. Болотной
4. Боровой

77. К какой дичи принадлежит представленная птица?



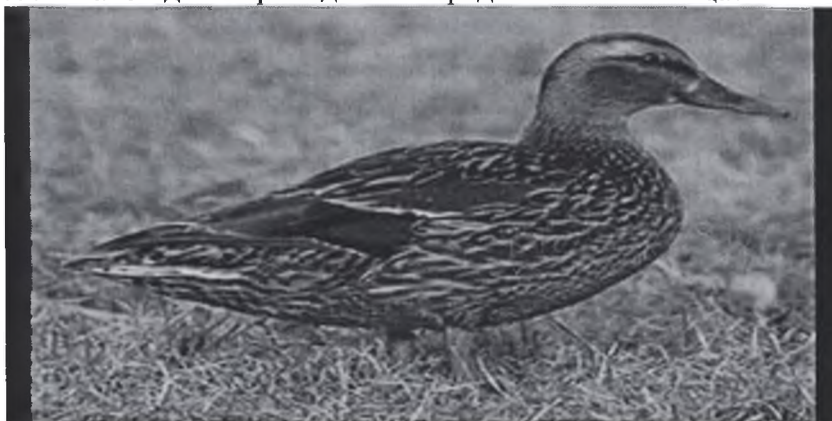
1. Полевой
2. Водоплавающей
3. Болотной
4. Боровой

78. К какой дичи принадлежит представленная птица?



1. Полевой
2. Водоплавающей
3. Болотной
4. Боровой

79. К какой дичи принадлежит представленная птица?



1. Полевой
2. Водоплавающей
3. Болотной
4. Боровой

80. К какой дичи принадлежит представленная птица?



1. Полевой
2. Водоплавающей
3. Болотной
4. Боровой

81. Определите вид охотничьего животного



1. Ласка
2. Горностай
3. Хорек
4. Куница

82. Определите вид охотничьего животного



1. Ласка
2. Горностай
3. Хорек
4. Выдра

83. Определите вид охотничьего животного



1. Выдра
2. Бурундук
3. Суслик
4. Хорек

84. Определите вид охотничьего животного



1. Бурундук обыкновенный
2. Белка-летяга
3. Белка обыкновенная
4. Сунок байбак

85. Определите вид охотничьего животного



1. Выдра
2. Ондатра
3. Нутрия
4. Колонок

86. Определите вид охотничье-промысловой птицы



1. Перепел
2. Куропатка
3. Фазан
4. Рябчик

87. Определите вид охотничье-промысловой птицы



1. Горлица
2. Бекас
3. Голубь
4. Вальдшнеп

88. Определите вид охотничье-промысловой птицы



1. Бекас
2. Турухтан
3. Шилоклювка
4. Горлица

89. Определите вид охотничье-промысловой птицы



1. Утка речная
2. Лебедь шипун
3. Гусь серый
4. Гагара

Раздел 3. Картографирование численности охотничьих животных. Оценка охотничьих ресурсов

90. Что показывает картограмма?

1. плотность населения на единицу площади
2. единицу площади на плотность населения
3. шкалу естественных градаций
4. десятичную шкалу

91. Шкала равновеликая – это ...

1. весь диапазон плотности разбивается на равновеликие ступени
2. логарифмическая шкала, градации которой соответствуют порядку чисел (0,1-1, 1-2, 2-4,4-6 и т.д.)
3. шкала нарастающая
4. естественных градаций

92. Точечный метод картографирования численности населения животных показывает:

1. плотность населения

2. количество особей
 3. цена одной точки
 4. структура животных
93. Бонитировка относится к охотничьих угодий и ресурсов:
1. качественной оценки
 2. количественной оценки
 3. единичной оценки
 4. множественной оценки
94. Экономическая оценка охотничьих ресурсов проводится для оценки:
1. определить ценность ресурсов в целом для охотничьего хозяйства
 2. определить значимость ресурсов
 3. определить второстепенность ресурсов для охотничьего хозяйства
 4. определить возможность использования ресурсов охотничьим хозяйством
95. В качественной оценке охотничьих угодий объектом являются:
1. животные ресурсы
 2. угодья
 3. водно-болотные угодья
 4. охотничье хозяйство
96. В качественной оценке охотничьих угодий субъектом являются:
1. вид охотничьих животных
 2. охотничьи угодья
 3. лесные ресурсы охотничьего хозяйства
 4. все охотничьи ресурсы
97. Сколько бонитетов охотничьих угодий существует в России:
1. 3
 2. 7
 3. 5
 4. 2
 - 4.10
98. Производительность угодий – это:
1. стоимостной запас рассчитанный на единицу площади
 2. запас в расчете на единицу площади определенных угодий
 3. вся совокупность животных перед промыслом
 4. вся совокупность животных перед охотничьим сезоном
99. Хозяйственная продуктивность – это:
1. суммарные биологические ресурсы
 2. производительность угодий
 3. биологический прирост поголовья охотничьих животных
 4. население охотничьих животных
100. Карты бонитировки охотничьих угодий могут быть:
1. видовыми
 2. популяционными
 3. повидовыми
 4. натурными

1. Охота – это деятельность, связанная с _____ :
 1) отловом или отстрелом охотничьих ресурсов;

- 2) сохранением и использованием охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 3) поддержанием охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие и сохранить их численность;
- 4) поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой.

2. Федеральный закон, в соответствии с которым преимущественно осуществляется правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

- 1) О животном мире; 2) Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов;
- 3) О развитии сельского хозяйства; 4) Об охране окружающей среды.

3. Территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – это охотничьи _____:

- 1) угодья; 2) ресурсы; 3) заказники; 4) хозяйства.

4. Соотнесите названия и определения видов охоты, осуществляемых в соответствии с целевым назначением:

I) промысловая охота	1) охота, осуществляемая физическими лицами в целях личного потребления продукции охоты и в рекреационных целях
II) любительская и спортивная охота	2) охота, осуществляемая лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ, и их общинами, а также лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования
III) охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности	3) охота, осуществляемая в охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, научными организациями и образовательными организациями
IV) охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	4) охота, осуществляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях заготовки, производства и продажи продукции охоты

5. К требованиям, включенным в охотничий минимум, НЕ относится знание:

- 1) правил охоты; 2) порядка осуществления охотничьего контроля и надзора;
- 3) безопасности при обращении с орудиями охоты; 4) основ биологии диких животных.

6. Срок действия членского охотничьего билета и охотничьего билета государственного образца устанавливается со дня выдачи или продления:

- 1) до 31 марта следующего года; 2) на 1 год; 3) на 5 лет; 4) пожизненно.

7. Совокупность минимально необходимых знаний для охотников, желающих вступить в общество охотников и рыболовов – это _____:

- 1) охотничий билет; 2) охотничий запас; 3) кодекс охотника; 4) охотничий минимум.

8. Необходимость обеспечения рационального использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, сохранения охотничьих ресурсов, а также

обеспечения сохранения биоразнообразия обусловила закрепление такого принципа правового регулирования как:

- 1) гласность предоставления в пользование охотничьих ресурсов;
- 2) платность пользования охотничьими ресурсами;
- 3) установление дифференцированного правового режима охотничьих ресурсов с учетом их биологических особенностей, экономического значения, доступности для использования и других факторов;
- 4) участие граждан и общественных объединений в подготовке решений, касающихся охотничьих ресурсов и среды их обитания, в порядке и формах, которые установлены законодательством РФ.

9. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая объекты животного мира и среду их обитания, а также в области охоты является:

- 1) Министерство природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России);
- 2) Министерство сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России);
- 3) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);
- 4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

10. К орудиям охоты в соответствии с Федеральным законом от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии» НЕ относя(-и)тся:

- 1) специальные ловушки и капканы;
- 2) огнестрельное оружие с нарезным стволом, имеющее емкость магазина (барабана) более 10 патронов;
- 3) холодное клинковое оружие;
- 4) огнестрельное оружие, с емкостью магазина (барабана) менее 10 патронов, исключающее возможность стрельбы очередями.

11. Соотнесите названия и сущность различных способов охоты:

I) с подхода	1) с использованием естественных или искусственных укрытий или их комбинаций для добывания объекта животного мира, отнесенного к объекту охоты
II) из засады	2) добывание объектов охоты животного мира, отнесенных к объектам охоты, из места их убежища, норы
III) с манком	3) скрытное приближение пешком к объекту животного мира, отнесенному к объекту охоты
IV) на логовах	4) подманивание объектов охоты животного мира, отнесенных к объектам охоты, путем имитации производимых ими звуков или звуков иных объектов животного мира

12. Охотничьи животные, становясь продукцией охоты в результате отлова или отстрела _____ статус объектов животного мира:

- 1) сохраняют;
- 2) приобретают;
- 3) меняют;
- 4) теряют.

13. Закон Челябинской области от 31 марта 2010 года № 557-ЗО «О регулировании отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Челябинской области» был принят:

- 1) в соответствии с Федеральным законом «Об охоте»;
- 2) как самостоятельный закон;
- 3) в соответствии с общими нормами Федерального закона «О животном мире»;
- 4) как Модельный закон.

14. Физические лица, добывшие охотничьих животных в ходе осуществления различных видов охоты, в соответствии с гражданским законодательством приобретают на них право собственности:

- 1) государственной; 2) частной; 3) муниципальной; 4) коллективной.

15. Государственный контроль за экономической концентрацией и монополистической деятельностью в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с Федеральным законом:

- 1) «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»; 2) «О животном мире»;
- 3) «О защите конкуренции»; 4) «Об охране окружающей среды».

16. К услугам в сфере охотничьего хозяйства по содействию развития промысловой охоты относятся:

- 1) услуги по охоте в весенний сезон; 2) изготовление чучел из сырья заказчика;
- 3) съем шкуры и разделка туши; 4) изготовление голов на стену из сырья заказчика.

17. Предметом регулирования Федерального закона «Об охоте» НЕ являются отношения, связанные с:

- 1) сохранением и использованием охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 2) созданием охотничьей инфраструктуры, оказанием услуг в данной сфере;
- 3) закупкой, производством и продажей продукции охоты;
- 4) использованием и защитой диких животных, содержащихся в неволе.

18. В части 4 ст. 11 Федерального закона «Об охоте» запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу РФ и (или) красные книги субъектов РФ, за исключением отлова в целях:

- 1) осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 2) личного потребления продукции охоты;
- 3) заготовки, производства и продажи продукции охоты;
- 4) содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

19. Охотником НЕ может быть признан (-о):

- 1) иностранный гражданин, временно пребывающий в Российской Федерации и заключивший договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;
- 2) работник юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющий обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов, на основании трудового или гражданско-трудового договора;
- 3) физическое лицо, относящееся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- 4) физическое лицо, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре.

20. Охоту в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственной среде обитания может осуществлять только:

- 1) физическое лицо, относящееся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

2) работник юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющий обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов, на основании трудового или гражданско-трудового договора;

3) физическое лицо, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре;

4) иностранный гражданин, временно пребывающий в Российской Федерации и заключивший договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства.

21. В целях привлечения инвестиций в охотничье хозяйство с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями заключаются охотхозяйственные соглашения на срок:

1) от 10 до 20 лет; 2) от 20 до 49 лет; 3) 50 лет; 4) 1 год.

22. Соотнесите наименования сторон охотхозяйственного соглашения с их обязательствами:

I) юридическое лицо или частный предприниматель	1) обеспечение приведения мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания
	2) предоставление в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, указанных в части 2 статьи 25 Федерального закона «Об охоте» земельных участков и лесных участков
II) орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	3) создание охотничьей инфраструктуры
	4) предоставление права на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий

23. Охотхозяйственное соглашение прекращается (найдите один НЕВЕРНЫЙ ответ):

1) по истечении срока его действия; 2) по решению одной из сторон;
3) на основании решения суда; 4) по соглашению сторон этого соглашения.

24. Согласно части 6 статьи 27 Федерального закона «Об охоте» примерная форма охотхозяйственного соглашения утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в качестве которого выступает:

1) Министерство природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России);
2) Министерство сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России);
3) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);
4) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

25. Охотхозяйственное соглашение включает в себя следующие условия: (укажите не менее 3-х обязательных условий) _____

26. Право заключения охотхозяйственного соглашения юридическое лицо или индивидуальный предприниматель приобретает в результате:

1) назначения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
2) устранения (различными способами) возможных конкурентов;
3) победы на аукционе;
4) свободной покупки.

27. Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») устанавливается в пределах:

1) любых, установленных организатором аукциона;
2) от 1 до 5 % начальной цены предмета аукциона;

- 3) 50 тысяч рублей, независимо от начальной цены предмета аукциона;
- 4) 13 % начальной цены предмета аукциона.

28. Заявитель (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям (укажите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) непредоставление необходимых для участия в аукционе документов или предоставление недостоверных сведений (в соответствии с перечнем, указанным в части 9 статьи 29 Федерального закона «Об охоте»);
- 2) непоступление денежных средств, внесенных в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе;
- 3) непредоставление сведений о денежных средствах, которыми располагает заявитель;
- 4) несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям, указанным в извещении о проведении аукциона.

29. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, НЕ возвращаются заявителю в случае, если:

- 1) заявитель отозвал принятую организатором аукциона заявку до дня окончания срока приема заявок, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона;
- 2) заявитель отозвал принятую организатором аукциона заявку до дня окончания срока приема заявок без письменного уведомления организатора аукциона;
- 3) заявитель не был допущен к участию в аукционе;
- 4) заявитель участвовал в аукционе, но не победил в нем.

30. Победителем аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения признается участник аукциона:

- 1) предложивший наиболее высокую цену за право заключить охотхозяйственное соглашение;
- 2) способный обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 3) обладающим опытом ведения охотничьего хозяйства;
- 4) способный создать охотничью инфраструктуру, обладающий соответствующими кадровыми и материальными ресурсами.

31. Членами аукционной комиссии могут быть физические лица:

- 1) подавшие заявки на участие в аукционе;
- 2) являющиеся акционерами организаций, подавших заявки на участие в аукционе;
- 3) состоящие в штате организаций, подавших заявки на участие в аукционе;
- 4) лично не заинтересованные в результатах аукциона, и на которых не способны оказывать влияние заявители.

32. Извещение о проведении аукциона организатор должен разместить на официальном сайте РФ в сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством РФ, не менее чем за _____ рабочих дней до дня проведения аукциона:

- 1) 60; 2) 25; 3) 7; 4) 10.

33. Деятельность по ведению охотничьего хозяйства признана видом _____ деятельности:

- 1) благотворительной;
- 2) предпринимательской;
- 3) общественной;
- 4) производственной.

34.Одной из особенностей предоставления земельных и лесных участков в границах охотничьих угодий, установленной в части 2 статьи 25 Федерального закона «Об охоте» является то, что земельный или лесной участок может быть предоставлен только:

- 1)на правах аренды;
- 2)на правах собственности;
- 3)на основании договора о пользовании определенной территорией;
- 4)на основании долгосрочной лицензии на пользование определенной территорией.

35.Общедоступные охотничьи угодья – это охотничьи угодья _____:

- 1)которые используются юридическими лицами на основаниях, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте»;
- 2)которые используются индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте»;
- 3)в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты;
- 4)в которых физические лица имеют право свободно пребывать с любыми целями.

36.Охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте», называются _____ охотничьими угодьями:

- 1)общедоступными; 2)закрепленными; 3)коммерческими; 4)платными.

37.Непосредственно процедуры предоставления земельных и лесных участков для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства определяется в _____ законодательстве:

- 1)охотничьем и лесном; 2)охотничьем и земельном;
- 3) охотничьем, земельном, лесном; 4) земельном и лесном.

38.В соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона «Об охоте» и другими федеральными законами право собственности физических лиц, юридических лиц на земельные участки и иные права на землю в границах охотничьих угодий:

- 1)ограничиваются; 2)расширяются; 3)не меняются; 4)ликвидируются.

39.Соотнесите виды охоты со статусом территорий, в пределах которых они могут осуществляться:

I)охотничьи угодья	1)охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов
	2)охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания
II)охотничьи угодья и иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов	3)любительская и спортивная охота
	4)промысловая охота

40.В качестве субъектов, которым предоставляются земельные участки и лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут выступать:

1) федеральные органы исполнительной власти; 2) любые физические лица;
3) юридические лица и индивидуальные предприниматели; 4) общественные организации.

41. Документ, закрепляющий право физических и юридических лиц на добычу охотничьих ресурсов из их естественной среды обитания (отлов или отстрел одной или нескольких особей диких животных), называется:

1) охотничий билет; 2) квитанция об оплате за пользование охотничьими ресурсами;
3) разрешение на использование охотничьих ресурсов; 4) разрешение на добычу охотничьих ресурсов.+

42. Разрешение на добычу копытных животных или медведей выдается на отлов или отстрел:

1) одной особи +; 2) конкретного количества особей в соответствии с установленным лимитом;
3) количества в пределах нормы допустимой добычи в день или в сезон; 4) любого количества особей.

43. Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов осуществляется:

I) физическому лицу, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре или иностранному гражданину, временно пребывающему в РФ и заключившему договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства в закрепленных охотничьих угодьях	1) юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, заключившими охотхозяйственные соглашения
II) физическому лицу, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре или иностранному гражданину, временно пребывающему в РФ и заключившему договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства в общедоступных охотничьих угодьях	2) органом исполнительной власти субъекта РФ
III) физическому лицу, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре или иностранному гражданину, временно пребывающему в РФ и заключившему договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства на особо охраняемых природных территориях	3) природоохранными учреждениями, предусмотренными законодательством об особо охраняемых природных территориях
IV) работнику юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющему обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов, на основании трудового или гражданско-правового договора	

44. Разрешение на добычу охотничьих ресурсов действует в указанном (-ые) в нем _____ (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

1) месте охоты; 2) сроки охоты, не превышающие срок сезона охоты;
3) даты охоты; 4) сроки охоты, не зависимо от установленного срока сезона охоты.

45. Охотой без разрешения признается добыча зверя или птицы:

1) не тех пород, на которые выдано разрешение;
2) согласно норме, установленной в разрешении;
3) в местах, которые указаны в разрешении;
4) в сроки, указанные в разрешении.

46. Бланк разрешения на добычу охотничьих ресурсов является документом _____:

1)личной отчетности; 2)строгой отчетности; 3)неподотчетным; 4)нестрогой отчетности.

47.Выдача разрешения на добычу охотничьих ресурсов заявителю осуществляется на основании следующих документов (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1)охотничьего билета;
- 2)основного документа, подтверждающего личность;
- 3)документа, подтверждающего уплату сбора за пользование объектами животного мира;
- 4)справки о сдаче экзамена по правилам охоты.

48.Соотнесите вид охоты, осуществляемый заявителем и документы, которые необходимо дополнительно приложить к заявлению на выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов:

I)охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	1)заверенная в установленном законодательством порядке копия решения органа государственной власти, предусмотренного статьей 48 «Закона об охоте»
II)охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов	2)заверенная в установленном законодательством порядке копия разрешения на проведение акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, предусмотренного статьей 50 «Закона об охоте»
III)охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов	3)заверенная в установленном законодательством порядке копия разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания
IV)охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания	4)заверенные в установленном законодательством порядке копии научных и научно-технических программ и проектов, учебных планов и основных образовательных программ среднего профессионального и высшего профессионального образования

49.Отказ в выдаче разрешения направляется заявителю в следующих случаях (приведите не менее 3-х условий)_____

50.Методические рекомендации по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях, утверждаются:

- 1)Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;
- 2)уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ;
- 3)уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- 4)уполномоченным муниципальным органом исполнительной власти.

51.Полномочия по нормативному правовому регулированию в сфере охоты (принятие нормативных правовых актов, утверждение форм различных документов) относятся к полномочиям органов _____:

- 1)государственной власти РФ; 2)государственной власти субъектов РФ;
- 3)местного самоуправления; 4)власти любого уровня.

52.Соотнесите полномочия органов государственной власти РФ с указанием нормативных правовых актов, принятых на их основании:

I)регулирование добычи охотничьих ресурсов, в том числе, установление нормативов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	1)приказ Минприроды России от 6 сентября 2010 г. № 344 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и порядка применения его
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	данных»
II)установление порядка осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2)приказ Минприроды России от 29 июня 2010 г. № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию»
III)установление порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения изменений в такой документ, а также требований к содержанию и составу такого документа	3)приказ Минприроды России от 30 апреля 2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»
IV)установление порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и порядка применения его данных	4)нормативный правовой акт пока не принят

53.В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» органы местного самоуправления могут наделяться отдельными государственными полномочиями в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при этом реализация переданных полномочий осуществляется:

- 1)владельцами охотничьих билетов; 2)главой администрации муниципального образования;
- 3)органами государственной власти; 4)общественными организациями.

54.Финансовое обеспечение отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления, осуществляется только за счет:

- 1)предоставляемых местным бюджетам субвенций из соответствующих бюджетов государственных организаций;
- 2)использования органами местного самоуправления собственных материальных ресурсов и финансовых средств;
- 3)использования органами местного самоуправления средств, предоставляемых общественными организациями и благотворительными фондами;
- 4)дотаций, предоставляемых местным бюджетам иностранными инвесторами.

55.Вид денежного пособия местным органам власти со стороны государства, выделяемого на определенный срок на конкретные цели – это _____:

- 1)дотация; 2)субвенция; 3)субсидия; 4)кредит.

56.К полномочиям органов государственной власти субъекта РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов НЕ относится:

- 1)утверждение схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта РФ;
- 2)выдача и аннулирование охотничьих билетов в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- 3)установление перечня охотничьих ресурсов, в отношении которых допускается осуществление промысловой охоты;
- 4)утверждение правил охоты.

57.Отличие полномочий, закрепленных за субъектами РФ от полномочий, переданных Российской Федерацией субъектам РФ заключается в том, что переданные полномочия передаются:

- 1)с определенными условиями и могут быть изъяты;
- 2)без условий и не могут быть изъяты;
- 3)с определенными условиями, но не могут быть изъяты;
- 4)без условий, но могут быть изъяты.

58. Полномочия по контролю за расходованием субъектами РФ субвенций, помимо Минприроды России осуществляет:

1) Центральный банк РФ; 2) Государственная Дума; 3) Счетная палата РФ; 4) Совет Федерации.

59. Соотнесите статус полномочий органов государственной власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов с примерами реализации этих полномочий:

I) полномочия органов государственной власти РФ	1) осуществление государственного охотничьего контроля и надзора на особо охраняемых природных территориях федерального значения
II) полномочия органов государственной власти субъектов РФ	2) собственные полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов отсутствуют
III) полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов РФ	3) разработка и утверждение норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий
IV) полномочия органов местного самоуправления	4) осуществление контроля за оборотом продукции охоты

60. Общий объем средств, предусмотренных в Федеральном фонде компенсаций в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление переданных полномочий, определяется в отношении каждого субъекта РФ, исходя из _____ (найдите НЕВЕРНЫЙ критерий):

1) площади среды обитания охотничьих ресурсов на территории субъекта РФ, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

2) видов охотничьих ресурсов, средней численности ресурсов на единицу площади или объема пространства среды обитания охотничьих ресурсов на территории субъекта РФ, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

3) численности населения субъекта РФ;

4) уровня доходов населения субъекта РФ.

61. Особый вид государственного мониторинга, позволяющий обеспечить рациональное использование и сохранение охотничьих ресурсов при осуществлении отдельных видов деятельности, в том числе связанных с их добычей и ведением охотничьего хозяйства – это государственный мониторинг _____:

1) охотничьих ресурсов и среды их обитания; 2) окружающей среды;

3) добычи охотничьих ресурсов; 4) охотничьего хозяйства.

62. Объектом наблюдения в ходе ведения государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания НЕ являю(-)тся:

1) численность, распространение, размещение в среде обитания, состояние и динамика изменения по видам охотничьих ресурсов;

2) среда обитания охотничьих ресурсов;

3) состояние охотничьих угодий;

4) состояние окружающей среды, в том числе, в районах расположения источников антропогенного воздействия.

63. Полномочиями по государственному контролю за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов РФ переданных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к водным биологическим ресурсам, в том числе, в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в пределах своей компетенции наделена Федеральная служба:

1) по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);

2) по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет);

3) по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);

4) по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

64. Осуществление внутрихозяйственного охотустройства в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается:

- 1) лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения, за счет собственных средств;
- 2) высшим должностным лицом субъекта Федерации, за счет средств бюджета субъекта Федерации;
- 3) Министерством природных ресурсов и экологии РФ, за счет средств бюджета РФ;
- 4) лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения, за счет государственных субвенций.

65. Одна из важных гарантий осуществления территориального охотустройства заключается в обязательности разработки и принятия документации охотустройства. Применительно к территориальному охотустройству таким документом является:

- 1) карта РФ с обозначением границ охотничьих угодий и зон планируемого создания охотничьих угодий;
- 2) схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта РФ;
- 3) схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории РФ;
- 4) карта субъекта РФ с обозначением границ охотничьих угодий и зон планируемого создания охотничьих угодий.

66. К нормативам в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов НЕ относятся нормативы:

- 1) допустимого изъятия охотничьих ресурсов;
- 2) численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях;
- 3) биотехнических мероприятий;
- 4) платы за пользование охотничьими ресурсами.

67. Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта РФ составляется на:

- 1) 15 лет; 2) 1 год; 3) 10 лет; 4) 5 лет.

68. Территориальное охотустройство и внутрихозяйственное охотустройство осуществляются в целях _____ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

- 1) контроля и надзора; 2) мониторинга; 3) прогнозирования; 4) планирования.

69. При составлении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта РФ обеспечивается ее совместимость с (со) _____ (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) лесным планом субъекта РФ; 2) схемами землеустройства;
- 3) Красной книгой субъекта РФ; 4) документами территориального планирования.

70. Допустимость добычи охотничьих ресурсов и пропускная способность охотничьих угодий регулируются:

- 1) нормативами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- 2) нормами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- 3) государственным охотхозяйственным реестром;
- 4) установленными правилами охоты.

71. Систематизированный свод документированной информации об охотничьих ресурсах, об их использовании и сохранении, об охотничьих угодьях, об охотниках, о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства – это:

- 1) государственный охотхозяйственный реестр;
- 2) государственный кадастр объектов животного мира;
- 3) охотничье законодательство;
- 4) документированная информация об использовании и сохранении охотничьих ресурсов.

72. Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта РФ состоит из следующих разделов (перечислите не менее 4-х)

73. Должностными лицами, осуществляющими государственный охотничий контроль и надзор являются:

- 1) представители правоохранительных органов РФ;
- 2) юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения;
- 3) государственные охотничьи инспектора;
- 4) егеря и лесничие.

74. Производственный охотничий контроль осуществляется:

- 1) представителями правоохранительных органов РФ;
- 2) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;
- 3) государственными охотничьими инспекторами;
- 4) егерями и лесничими.

75. Государственные охотничьи инспектора НЕ имеют права:

- 1) проверять соблюдение правил охоты, лимит добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи, нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также проведения биотехнических и иных мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 2) посещать охотничьи угодья и объекты охотничьей инфраструктуры, проводить в охотничьих угодьях и на указанных объектах необходимые проверки;
- 3) привлекать к уголовной ответственности лиц, совершивших уголовные правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- 4) привлекать к административной ответственности лиц, совершивших административные правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

76. Государственные охотничьи инспектора при осуществлении должностных обязанностей должны иметь:

- 1) служебные удостоверения, форму установленного образца, служебное оружие или специальные средства;
- 2) служебные удостоверения, форму установленного образца, Административный кодекс РФ;
- 3) форму установленного образца, служебное оружие или специальные средства, охотничий билет;
- 4) служебные удостоверения, служебное оружие или специальные средства, служебную собаку.

77. Должностные лица производственного охотничьего контроля НЕ могут быть наделены следующими полномочиями:

- 1) проверять соблюдение правил охоты, лимит добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи, нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также

проведения биотехнических и иных мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

2)предотвращать и пресекать преступления, административные правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

3)привлекать к административной ответственности лиц, совершивших административные правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

4)посещать охотничьи угодья и объекты охотничьей инфраструктуры, проводить в охотничьих угодьях и на указанных объектах необходимые проверки.

78.В отличие от государственных охотничьих инспекторов полномочия должностных лиц производственного охотничьего контроля распространяются на территорию:

1)любых охотничьих угодий; 2)соответствующего охотничьего хозяйства;

3)соответствующего субъекта РФ; 4)соответствующего заказника или заповедника.

79.Целью государственного охотничьего контроля и надзора является:

1)обеспечение ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ;

2)мониторинг и прогнозирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

3)планирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

4)обеспечение соблюдения установленных в соответствии с законодательством требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. +

80.Правила ношения, хранения и применения специальных средств государственными охотничьими инспекторами определяются:

1)Правительством РФ; 2)органами исполнительной власти субъектов РФ;

3)Министерством природных ресурсов и экологии РФ; 4)охотпользователями.

81.Цель защиты охотничьих ресурсов от болезней заключается в:

1)составлении схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий в целях рационального использования охотничьих ресурсов;

2)создании зон охраны, в которых использование охотничьих ресурсов ограничивается;

3)недопущении нерационального использования природных ресурсов;

4)закреплении мероприятий, направленных на предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

82.Проведение мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается:

1)работниками ветеринарной службы РФ;

2)юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;

3)работниками ветеринарной службы субъектов РФ;

4)работниками ветеринарной лаборатории соответствующего муниципального образования.

83.При осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности строительство объектов, эксплуатация транспортных средств, внедрение новых технологических процессов, применение ядохимикатов должны осуществляться с соблюдением утвержденных(-ого) Правительством РФ:

- 1)Требований о предотвращении гибели охотничьих ресурсов; 2)Правил ведения охоты;
- 3)Закона РФ «О ветеринарии»; 4)Перечня карантинных и особо опасных болезней животных.

84.Согласно Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи запрещается (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1)выжигание растительности;
- 2)установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- 3)изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями;
- 4)расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

85.Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей – это ___:

- 1)чрезвычайное происшествие; 2)коллапс;
- 3)чрезвычайная ситуация; 4)экологический кризис.

86.Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводятся в соответствии с (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1)Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 2)постановлением Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации»;
- 3)постановлением Правительства РФ «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 4)постановлением Правительства РФ «О порядке предотвращения чрезвычайных ситуаций».

87.Воспроизводство охотничьих ресурсов осуществляется в целях:

- 1)предупреждения гибели охотничьих ресурсов при осуществлении сельскохозяйственной или иной деятельности;
- 2)поддержания или увеличения численности охотничьих ресурсов;
- 3)защиты охотничьих ресурсов от болезней;
- 4)сохранения охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

88.Воспроизводство охотничьих ресурсов НЕ осуществляется путем _____ воспроизводства охотничьих ресурсов:

- 1)естественного; 2)искусственного; 3)натурального; 4)комбинированного.

89.К биотехническим мероприятиям относятся меры по:

- 1)предупреждению гибели охотничьих ресурсов при осуществлении сельскохозяйственной или иной деятельности;
- 2)сохранению охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- 3) защите охотничьих ресурсов от болезней;
- 4) поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

90. Содержание и порядок проведения биотехнических мероприятий устанавливает:

- 1) уполномоченный орган государственной власти РФ;
- 2) уполномоченный орган государственной власти субъекта РФ;
- 3) индивидуальный предприниматель, заключивший охотхозяйственное соглашение;
- 4) руководитель ветеринарной службы субъекта РФ.

91. Примером биотехнического мероприятия, необходимого для интенсификации охотничьего хозяйства может служить:

- 1) установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- 2) устройство искусственных солонцов в основных охотугодьях по норме 1-2 солонца на 10-12 голов или 2-3 кг поваренной каменной соли на одного марала;
- 3) проведение учета и изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями;
- 4) использование ветеринарных препаратов, в том числе, путем добавления в корм диким животным.

92. Согласно Порядку регулирования численности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, утвержденному приказом Минсельхоза РФ от 20 января 2009 г. № 23, мероприятия по изъятию охотничьих животных можно проводить при:

- 1) неполноте или недостоверности сведений, обосновывающих целесообразность регулирования численности охотничьих животных;
- 2) недостаточности обоснования целесообразности регулирования численности охотничьих животных в сведениях;
- 3) наличии положительного заключения научной организации, осуществляющей деятельность в области охраны и использования животного мира и среды его обитания;
- 4) отсутствию согласования со специально уполномоченными государственными органами, осуществляющими охрану земельных, водных и лесных ресурсов.

93. Обязательным правовым условием осуществления мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов является принятие решения органа государственной власти о регулировании численности охотничьих ресурсов. Такое решение должно (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) содержать сведения о видах, поле, возрасте охотничьих ресурсов, численность которых регулируется, сроках и способах такого регулирования, об орудиях охоты, применяемых при регулировании численности охотничьих ресурсов;
- 2) быть принято по установленной форме и в определенном порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом власти;
- 3) основываться на данных о численности охотничьих ресурсов, об их размещении в охотничьих угодьях, о динамике их состояния и других данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 4) содержать сведения о наименовании органа государственной власти, фамилию, имя, отчество его руководителя, номер контактного телефона, почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

94. Разрешение на регулирование численности охотничьих животных выдается гражданам, имеющим удостоверение на право охоты и _____ передаче другим гражданам:

- 1) подлежит при согласии владельца разрешения;
- 2) подлежит в определенные сроки;
- 3) подлежит, если владелец и другое лицо являются работниками одной организации;
- 4) не подлежит.

95. Главной особенностью правового режима особо защитных участков леса является то, что на таких участках запрещается:

- 1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением;
- 2) добыча охотничьих ресурсов;
- 3) проведение биотехнических мероприятий;
- 4) проведение сельскохозяйственных и других работ.

96. Особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых ограничивается использование охотничьих ресурсов, создаются в целях _____ охотничьих ресурсов:

- 1) воспроизводства;
- 2) акклиматизации, переселения, гибридизации;
- 3) сохранения;
- 4) регулирования численности.

97. Правовыми гарантиями выполнения мер по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной деятельности, закрепленными в Градостроительном кодексе РФ, являются, например (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) необходимость проведения инженерных изысканий;
- 2) капитальный ремонт объектов капитального строительства;
- 3) установление зон с особыми условиями использования территорий;
- 4) необходимость проведения государственной экспертизы проектов документов территориального планирования РФ.

98. Деятельность по акклиматизации, гибридизации и переселению охотничьих ресурсов может вызвать негативные последствия для окружающей среды и ее компонентов, поэтому согласно ст. 50 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 27 декабря 2009 г.) запрещается:

- 1) производство, разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;
- 2) содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 3) деятельность по вселению водных биоресурсов ценных видов в водных объектах рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций;
- 4) скрещивание различных особей, в том числе представляющих различные таксоны (царство, класс, порядок, род, вид, разновидность).

99. Разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания выдаются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на срок действия:

- 1) свидетельства о регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- 2) аренды охотничьих угодий;
- 3) охотхозяйственных соглашений;
- 4) разрешения на добычу охотничьих ресурсов.

100. В разрешении на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания указываются _____ (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) сведения о юридическом лице или об индивидуальном предпринимателе, которым оно выдано;
- 2) виды и цели деятельности, относящейся к содержанию и разведению охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 3) условия содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях

и искусственно созданной среде обитания;

4) сведения о регистрации разрешения в государственном охотхозяйственном реестре.

101. Объекты капитального строительства и временные постройки, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, образуют:

- 1) охотничью инфраструктуру; 2) охотничьи угодья;
- 3) охотхозяйственный реестр; 4) охотничье хозяйство.

102. К охотничьей инфраструктуре НЕ относятся:

- 1) лесные дороги; 2) егерские кордоны;
- 3) орудия охоты; 4) питомники для собак охотничьих пород.

103. На лесных участках, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства, согласно части 4 статьи 36 Лесного кодекса РФ, возможно создание:

- 1) только объектов капитального строительства;
- 2) только временных построек;
- 3) как объектов капитального строительства, так и временных построек;
- 4) только питомников диких животных.

104. Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается:

- 1) органами государственной власти РФ в пределах их полномочий;
- 2) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;
- 3) государственными охотничьими инспекторами;
- 4) егерями и лесничими.

105. Содержание охотничьей инфраструктуры в общедоступных охотничьих угодьях обеспечивается:

- 1) органами государственной власти РФ в пределах их полномочий;
- 2) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;
- 3) государственными охотничьими инспекторами;
- 4) егерями и лесничими.

106. Обязательство юридического лица или индивидуального предпринимателя создавать охотничью инфраструктуру является одним из обязательных условий:

- 1) получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов;
- 2) проведения аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения;
- 3) заключения охотхозяйственного соглашения;
- 4) заключения договора об аренде охотничьих угодий.

107. Услуги в сфере охотничьего хозяйства оказываются на основании:

- 1) договоров как безвозмездного, так и возмездного оказания услуг;
- 2) охотхозяйственных соглашений;
- 3) договоров безвозмездного оказания услуг;
- 4) договоров возмездного оказания услуг.

108. Туристская деятельность, при осуществлении которой в туристский продукт включаются услуги в сфере охотничьего хозяйства, осуществляется в соответствии с Федеральным законом:

- 1) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов»; 2) «О животном мире»;

3)«Об основах туристской деятельности в РФ»; 4)«О сохранении окружающей среды».

109.Под туристской деятельностью понимается:

- 1)гуроператорская деятельность;
- 2)гуроператорская и турагентская деятельность, а также иная деятельность по организации путешествий;
- 3)турагентская деятельность;
- 4)деятельность по организации путешествий.

110.Существенным условием договора возмездного оказания услуг в сфере охотничьего хозяйства, то есть условием, без которого договор будет считаться незаключенным, является условие о _____:

- 1) предмете – конкретной услуге, оказываемой по договору;
- 2) цене оказываемой услуги;
- 3) предмете и цене услуги, оказываемой по договору;
- 4) сроках предоставления услуги.

111.Одним из ключевых принципов правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов является:

- 1)бесплатность пользования охотничьими ресурсами;
- 2)платность пользования охотничьими ресурсами;
- 3)платность пользования некоторыми охотничьими ресурсами;
- 4) платность пользования охотничьими ресурсами физическими лицами.

112.Арендная плата, вносимая субъектами предпринимательской деятельности по охотхозяйственным соглашениям – это платеж, предусмотренный:

- 1)Лесным кодексом РФ;
- 2)законодательством о налогах и сборах;
- 3)Законом об охоте;
- 4)Налоговым кодексом РФ.

113.Годовой размер арендной платы за предоставляемые в аренду и расположенные в границах охотничьего угодья земельные участки и лесные участки рассчитывается исходя из:

- 1)минимальных размеров арендной платы;
- 2)годового размера сборов за пользование объектами животного мира;
- 3)годового дохода арендатора;
- 4)минимальных размеров арендной платы и годового размера сборов за пользование объектами животного мира.

114.Объектом обложения налогами и сборами является:

- 1)медведь, убитый браконьером;
- 2)дикий олень, убитый для удовлетворения личных нужд русским, постоянно проживающим в Ямало-Ненецком АО;
- 3)лиса, добытая охотником на основании разрешения на добычу охотничьих ресурсов;
- 4)песец, добытый ненцем для удовлетворения личных нужд.

115.В целях обеспечения постановки на налоговый учет и неукоснительности внесения плательщиками сборов за пользование объектами животного мира Налоговым кодексом РФ предусмотрено(-а):

- 1)смертная казнь для охотников, не вставших на налоговый учет;
- 2)взаимодействие органов, выдающих разрешение на добычу охотничьих ресурсов и налоговых органов;
- 3)изъятие охотничьего билета;

4) привлечение к административной ответственности охотпользователей, не вставших на налоговый учет.

116. Лимиты использования объектов животного мира для удовлетворения личных нужд устанавливаются органами исполнительной власти субъектов РФ по согласованию с:

- 1) уполномоченными федеральными органами исполнительной власти;
- 2) уполномоченными органами местной власти;
- 3) руководителем органа исполнительной власти субъекта РФ;
- 4) уполномоченными федеральными органами законодательной власти.

117. Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие пользование объектами животного мира по разрешению, не позднее 10 дней с даты получения такого разрешения предоставляют в налоговый орган по месту нахождения органа, выдавшего указанное разрешение следующие сведения о _____ (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) суммах фактически уплаченных сборов;
- 2) полученных разрешениях на добычу объектов животного мира;
- 3) суммах сбора, подлежащих уплате;
- 4) заключенных охотсоглашениях.

118. Органы, выдающие в установленном порядке разрешение на добычу объектов животного мира, представляют в налоговые органы по месту учета сведения о выданных разрешениях, сумме сбора, подлежащей уплате по каждому разрешению, а также сведения о сроках уплаты сбора не позднее:

- 1) 10-го числа каждого месяца;
- 2) 5-го числа каждого месяца;
- 3) 10 дней с даты выдачи каждого разрешения;
- 4) последнего дня месяца.

119. В соответствии с положениями части 1 статьи 333.4 Налогового Кодекса РФ сумма сбора за право пользования объектами животного мира определяется в отношении каждого объекта животного мира, являющегося объектом обложения, следующим образом _____

120. В случае истечения срока действия разрешений на добычу объектов животного мира по нереализованным разрешениям организации и индивидуальные предприниматели, являющиеся пользователями животного мира:

- 1) теряют уплаченную сумму сбора;
- 2) имеют право доплатить установленную сумму для продления срока действия разрешения;
- 3) имеют право обратиться за зачетом или возвратом уплаченных сумм сбора;
- 4) имеют право переоформить уплаченную сумму сбора на другое лицо.

121. Споры в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов разрешаются:

- 1) в досудебном (административном) порядке;
- 2) в досудебном и судебном порядке;
- 3) в судебном порядке;
- 4) без вмешательства органов судебной власти

122. Правовое регулирование досудебного обжалования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется:

- 1) Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов» от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ;
- 2) Гражданским процессуальным кодексом РФ от 14 ноября 2002 г. № 138-ФЗ;
- 3) Федеральным конституционным законом от 31 декабря 1996 г. № 1-ФКЗ «О судебной системе РФ»;
- 4) Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ» от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ.

123.К судебным спорам в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов НЕ относятся споры:

- 1) между охотниками по разделению добычи;
- 2) о признании недействительными нормативных правовых актов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, нарушающих права и законные интересы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и охотников;
- 3) о возмещении вреда, причиненного охотничьим ресурсам;
- 4) между юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами и органами публичной власти по признанию незаконными действий или решений государственных органов и их должностных лиц.

124.Массовое уничтожение растительного или животного мира, отравление атмосферы или водных ресурсов, а также совершение иных действий, способных вызвать экологическую катастрофу в ст. 358 УК РФ квалифицируется как:

- 1) геноцид; 2) экоцид; 3) экологическое правонарушение; 4) экологический вред.

125.Соотнесите вид правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов с видом ответственности в соответствии с законодательством РФ

I) неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на работника трудовых обязанностей	1) уголовная
II) уничтожение мест обитания животных	2) административная
III) нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов, создавшее угрозу причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде	3) дисциплинарная
IV) причинение имущественного или морального вреда, причиненного в результате нарушения правовых экологических требований и требующего возмещения	4) имущественная (гражданско-правовая)

126.Нарушение правил охраны окружающей среды при строительстве промышленного объекта лицами, ответственными за соблюдение этих правил, повлекшее за собой массовую гибель животных квалифицируется как преступление, посягающее на:

- 1) объекты животного мира; 2) среду обитания объектов животного мира;
- 3) охотничьи ресурсы; 4) охотпользователей.

127.Причинение крупного ущерба, применение механического транспортного средства или воздушного судна, взрывчатых веществ, газов и иных способов массового уничтожения птиц и зверей, охота на которых полностью запрещена, либо на территории заповедника, заказника, либо в зоне экологического бедствия, или в зоне чрезвычайной экологической ситуации – квалифицирующие признаки:

- 1) нарушения правил охоты – административного проступка;
- 2) незаконной охоты – уголовного преступления;
- 3) нарушения правовых экологических требований – правонарушения, возлагающего на нарушителя административную и гражданско-правовую ответственность;
- 4) ненадлежащего исполнения возложенных на работника трудовых обязанностей – дисциплинарного проступка.

128.К административным правонарушениям в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов НЕ относятся:

- 1) пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами без разрешения (лицензии);
- 2) сокрытие или искажение экологической информации;
- 3) загрязнение, отравление или заражение окружающей среды, повлекшее массовую гибель животных;

4) уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений.

129. Рассмотрение дел об административных правонарушениях в отношении объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также среды их обитания возложено на Федеральную службу:

- 1) по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);
- 2) по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет);
- 3) по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
- 4) по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

130. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль в области охраны окружающей среды (федеральный государственный экологический контроль) является Федеральная служба:

- 1) по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);
- 2) по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
- 3) по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет);
- 4) по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

131. Возмещение ущерба, причиненного охотничьим ресурсам, осуществляется в _____ порядке:

- 1) судебном; 2) в добровольном или в принудительном;
- 3) добровольном; 4) в добровольном или в судебном.

132. Установленная сумма денежных средств, которая взыскивается за единицу уничтоженного, незаконно добытого природного объекта называется:

- 1) такса; 2) штраф; 3) компенсация; 4) сумма ущерба.

133. Такса направлена на исчисление размера причиненного:

- 1) урона; 2) вреда; 3) ущерба; 4) убытка.

134. На исчисление размера причиненного вреда направлены:

- 1) таксы; 2) методики; 3) компенсации; 4) формулы.

135. Безвозмездно изъятые или конфискованные охотничьи ресурсы, подлежат _____ (найдите НЕВЕРНЫЙ ответ):

- 1) возвращению в среду обитания, если позволяет их физическое состояние;
- 2) реализации, если животное потеряло способность к самосуществуванию в естественной природной среде;
- 3) уничтожению на основании акта об уничтожении;
- 4) оставлению на месте изъятия.

136. Незаконно добытыми считаются охотничьи ресурсы и продукция охоты, которые добыты:

- 1) лицом, получившим разрешение без необходимых оснований;
- 2) при помощи капкана;
- 3) при помощи транспортного средства, доставившего охотников к месту охоты;
- 4) в закрепленных охотничьих угодьях.

137. Использование транспортного средства в процессе охоты считается законным в случае применения его для:

- 1) выслеживания, загона, преследования зверей и птиц;
- 2) охоты из-под фар;
- 3) доставки охотников к месту охоты;
- 4) подъезда к объекту охоты.

138. Изъятие из незаконного владения лица (лиц) незаконно добытых объектов животного мира, находящихся в государственной собственности называют:

1) возмездным изъятием; 2) конфискацией; 3) экспроприацией; 4) безвозмездным изъятием.

139. Порядок реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных ресурсов и продукции охоты устанавливается:

- 1) Правительством РФ;
- 2) главным государственным лесным инспектором РФ;
- 3) Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;
- 4) государственными лесными инспекторами в лесничествах и лесопарках.

140. Решение о реализации или уничтожении конфискованного уссурийского тигра может быть принято на основании:

1) Правил реализации или уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных объектов животного мира, физическое состояние которых не позволяет вернуть их в среду обитания, утвержденных 9 января 2009 г.;

2) Правил использования безвозмездно изъятых или конфискованных диких животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения от 3 марта 1973 г., утвержденных 28 мая 2003 г.;

3) Федерального закона «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ;

4) Федерального закона «О животном мире» от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ.

1. Особо охраняемая территория, полностью исключенная из любой хозяйственной

деятельности в целях сохранения в нетронutom виде природных комплексов (эталонов природы), охраны видов живого и слежения за природными процессами —...

- а) заповедник
- б) заказник
- в) национальный парк
- г) памятник природы

2. Федеральный закон, регламентирующий функционирование особо охраняемых природных территорий —

- а) Об особо охраняемых природных территориях
- б) Об охране окружающей среды
- в) О животном мире
- г) Об охране озера Байкал

3. ... - это территория вокруг особо охраняемой природной территории, на которой частично ограничивается хозяйственная деятельность в целях лучшей охраны или поддержания более устойчивого экологического равновесия на основной охраняемой территории.

- а) санитарно-защитная зона
- б) зона ядра
- в) буферная зона
- г) заповедная зона

4. ... - это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

- а) охрана окружающей среды
- б) охрана вод
- в) контроль качества
- г) экологический мониторинг

5. ... -- природные достопримечательные места или строго ограниченные природные зоны, имеющие выдающуюся универсальную ценность с точки зрения науки, консервации или природной красоты.

- а) экосистема
- б) культурное наследие
- в) национальный парк
- г) природное наследие

6. Совокупность естественных условий существования человеческого общества, на которую прямо или косвенно воздействует человечество, с которой оно связано в хозяйственной деятельности это - ...

- а) цивилизация
- б) природа
- в) среда обитания
- г) экосистема

7. ... -- отдельный редкий или достопримечательный объект живой и неживой природы, заслуживающий охраны по своему научному, культурно-просветительному и историко-мемориальному значению.

- а) национальный парк

- б) памятник природы
- в) заповедник
- г) заказник

8. ... – это природные объекты и явления, используемые в настоящем, прошлом и будущем для прямого и непрямого потребления, способствующие созданию материальных богатств, воспроизводству трудовых ресурсов.

- а) памятники природы
- б) минералы
- в) природные ресурсы
- г) фитоценозы

9. Мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок – это

- а) экспертиза
- б) мониторинг
- в) природопользование
- г) охрана природы

10. Термин ... обычно используется для описания числа, разновидностей и изменчивости живых организмов. В широком смысле этот термин охватывает множество различных параметров и является синонимом понятия «жизнь на Земле».

- а) численность
- б) плотность
- в) биоразнообразие
- г) доминантность

11. Основным документом, регламентирующим организационно-правовые основы заповедного дела в России, является:

- а) Конвенция о биологическом разнообразии;
- б) ФЗ «Об охране окружающей среды»
- в) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- г) типовые положения о заповедниках и национальных парках в России

12. В 1719 г. Петр I издал указ "О заповедных лесах в нынешнем 1719 году", согласно которому рубка леса, "годного к корабельному строительству," производилась только с особого разрешения Адмиралтейской коллегии. Нарушителей ожидало вырезание ноздрей и ссылка на каторгу. Петр I, таким образом, организовал этим указом аналоги современных:

- а) государственных заповедников;
- б) памятников природы,
- в) комплексных заказников;
- г) дендрологических парков.

13. Обязательно согласование подготовленной документации на ООПТ областного значения проводится с:

- а) всеми пользователями, владельцами и собственниками земель в границах проектируемой ООПТ
- б) органом местного самоуправления административного района, где проектируется ООПТ
- в) Министерством природных ресурсов России
- г) областным советом Всероссийского общества охраны природы
- д) соответствующими научными и проектными организациями

14. Решение о создании ООПТ областного значения принимает:

- а) Правительство Российской Федерации
- б) Правительство Челябинской области
- в) Министерство экологии Челябинской области
- г) ОГУ «Особо охраняемые природные территории Челябинской области»

15. Рассмотрение ходатайства о целесообразности создания ООПТ областного значения осуществляет:

- а) Министерство природных ресурсов России
- б) Министерство экологии Челябинской области
- в) орган местного самоуправления административного района
- г) Областной совет Всероссийского общества охраны природы

16. Совокупность естественных условий существования человеческого общества ...

- а) вселенная
- б) городская среда
- в) природа
- г) техносфера

17. Фамилия ученого внесшего большой вклад в охрану природы России – ...

- а) Карамзин В.П.
- б) Пушкин А.С.
- в) Бородин И.П.
- г) Пирогов А.П.

18. Этот доклад считается самым известным докладом Римскому клубу -

- а) «Стратегии выживания»
- б) «Пределы роста»
- в) «Цели для человечества»
- г) «Будущее мировой экономики»

19. Международная конференция по окружающей среде, одним из основных итогов которой явилась «Стратегия устойчивого развития»

- а) Конференция ООН 1992 г., Рио-де-Жанейро
- б) Конференция ООН 1972 г., Стокгольм
- в) Конференция (совещание) 1975 г., Хельсинки
- г) Конференция ЮНЕСКО 2000 г., Париж

20. Особо охраняемая территория, не полностью исключенная из любой хозяйственной деятельности, в которой сохраняются участки природных комплексов в нетронутом виде (эталон природы), охраняются виды живого и осуществляется слежение за природными процессами –

- а) заповедник
- б) заказник
- в) национальный парк
- г) памятник природы

21. ... – организация проявившая инициативу по созданию Международного союза охраны природы (МСОП).

- а) Всемирный союз охраны природы (IUCN)
- б) Всемирный фонд дикой природы (WWF)
- в) Гринпис (Greenpeace)

г) Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)

22. За нарушение законодательства России об ООПТ предусмотрены следующие виды ответственности:

- а) административная
- б) уголовная
- в) один из вариантов в зависимости от величины экологического ущерба, нанесенного нарушением
- г) ответственность не предусмотрена

23. Негативные изменения функций и состава компонентов экосистем в результате внесенного воздействия, что приводит к нарушению традиционной хозяйственной деятельности, значительному повышению заболеваемости человека, массовой гибели животных организмов –

- а) экологическая катастрофа
- б) экологический кризис
- в) неолитическая революция
- г) экологическое бедствие

24. ... - это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

- а) охрана окружающей среды
- б) охрана вод
- в) контроль качества
- г) экологический мониторинг

25. ... - природные достопримечательные места или строго ограниченные природные зоны, имеющие выдающуюся универсальную ценность с точки зрения науки, консервации или природной красоты.

- а) зеленая зона
- б) культурное наследие
- в) национальный парк
- г) природное наследие

26. Мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок – это

- а) экспертиза
- б) мониторинг
- в) природопользование
- г) охрана природы

27. Термин ... - обычно используется для описания числа, разновидностей и изменчивости живых организмов. В широком смысле этот термин охватывает множество различных параметров и является синонимом понятия «жизнь на Земле».

- а) численность
- б) плотность
- в) биоразнообразие
- г) доминантность

28. Газ, вносящий наибольший «вклад» в формирование парникового эффекта – ...

- а) метан
- б) углекислый газ
- в) сероводород
- г) фреон

29. Биосферный заповедник отличается от природного заповедника главным образом:

- а) более жестким режимом охраны
- б) обязательным наличием типичной для данной географической зоны экосистемы
- в) значительно большей территорией или акваторией
- г) сложным зонированием территории в целях сохранения природного комплекса в сочетании с отработкой методов устойчивого природопользования

30. Охраняемая природная территория, в которой осуществляется охрана экосистем, сочетающаяся с туризмом –

- а) заповедник
- б) заказник
- в) национальный парк
- г) памятник природы

31. Категория охраняемой природной территории, небольшая по площади, включающая ценные в природном отношении объекты: пещеры, скалы, водопады, рощи редких пород деревьев и т.п. – это ...

- а) охраняемый наземный ландшафт
- б) заказник
- в) памятник природы
- г) природный парк

32. Категория охраняемой природной территории по классификации МСОП, при которой осуществляется полная охрана участка нетронутой природы –

- а) строгий природный резерват
- б) национальный парк
- в) природный парк
- г) заказник

33. Этот экологический фактор имеет наиболее большое значение для всех живых организмов – ...

- а) правильный рацион питания
- б) относительно постоянный состав атмосферного воздуха
- в) относительно постоянный состав воды
- г) необходимое количество биотических связей

34. При принятии решений о создании особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» учитывается в первую очередь следующий критерий:

а) значение соответствующей территории для сохранения биологического разнообразия, в том числе редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов растительного и животного мира и среды их обитания;

б) наличие в границах соответствующей территории участков природных ландшафтов и культурных ландшафтов, представляющих собой особую эстетическую, научную и культурную ценность;

в) наличие в границах соответствующей территории геологических, минералогических и палеонтологических объектов, представляющих собой особую научную, культурную и эстетическую ценность;

г) наличие в границах соответствующей территории уникальных природных комплексов и объектов, в том числе одиночных природных объектов, представляющих собой особую научную, культурную и эстетическую ценность.

35. Национальный парк отличается от природного парка:

- а) по целям и задачам
- б) по режиму охраны
- в) по рангу значения (федеральное, региональное)
- г) по характеру землепользования
- д) по выше приведенным параметрам

36. Негативные изменения функций и состава компонентов экосистем в результате внесенного воздействия, что приводит к нарушению традиционной хозяйственной деятельности, значительному повышению заболеваемости человека, массовой гибели животных организмов

- а) экологическая катастрофа
- б) экологический кризис
- в) неолитическая революция
- г) экологическое бедствие

37. ... это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека

- а) охрана окружающей среды
- б) охрана вод
- в) контроль качества
- г) экологический мониторинг

38. ... -- природные достопримечательные места или строго ограниченные природные зоны, имеющие выдающуюся универсальную ценность с точки зрения науки, консервации или природной красоты.

- а) ландшафт
- б) культурное наследие
- в) национальный парк
- г) природное наследие

39. Мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок – это ...

- а) экспертиза
- б) мониторинг
- в) природопользование
- г) охрана природы

40. Обеспечение соблюдения режима особой охраны на ООПТ федерального значения возлагается на:

- а) отделы охраны в составе соответствующего федерального государственного учреждения
- б) спецподразделения МВД

- в) Росприроднадзор и его территориальные органы
- г) вневедомственную охрану

41. Степной сурок, некогда обитавший в степной зоне Челябинской области, стал исчезать здесь к середине XX века. Для сохранения вида в 1974 г. был создан Брединский охотничий заказник. Сурки успешно увеличили численность и начали расселяться в соседние районы. Это была(о):

- а) интродукция
- б) акклиматизация
- в) реакклиматизация
- г) сохранение

42. Научно обоснованное рациональное и бережное использование полезных ископаемых, максимально полное, технически доступное и экономически целесообразное их извлечение, утилизация отходов, ликвидация урона, нанесенного естественным природным ландшафтам

- а) охрана природы
- б) охрана недр
- в) охрана почв
- г) охрана атмосферы

43. Причина сокращения сельскохозяйственных угодий это ...

- а) перевыпас сельскохозяйственных животных
- б) засоление почв
- в) изъятие сельскохозяйственных земель
- г) неумеренное использование минеральных удобрений

44. Составление проектов документов, необходимых для создания ООПТ областного значения, осуществляет:

- а) инициатор
- б) Министерство природных ресурсов России
- в) соответствующие научные и проектные организации
- г) территориальный орган Росприроднадзора

45. Особо охраняемая территория, полностью исключенная из любой хозяйственной деятельности в целях сохранения в нетронутом виде природных комплексов (эталонной природы), охраны видов живого и слежения за природными процессами – ...

- а) заповедник
- б) заказник
- в) национальный парк
- г) памятник природы

46. Категория охраняемой природной территории, которая служит для регулируемой рекреации и охраны природных комплексов, имеющих экологическую, историческую и эстетическую ценность – ...

- а) природный парк
- б) культурное наследие
- в) национальный парк
- г) природное наследие

47. Эта отрасль народного хозяйства занимает особое место среди источников загрязнения природы

- а) химическая промышленность

- б) сельское хозяйство
- в) рекреационная деятельность
- г) санаторно-курортный комплекс

48. Функция водоохранных лесов, которая в наибольшей степени отвечает их назначению

- а) обеспечивают очистку близлежащих водных источников
- б) позволяют сохранить породный состав лесных ресурсов
- в) способствуют уменьшению эрозии почвы
- г) выполняют рекреационную функцию

49. Фактор, характеризующий благополучное состояние экологических систем в естественных условиях. – ...

- а) нормальное сочетание растений и животных
- б) наличие в экосистемах трофических цепей
- в) отсутствие хищных животных, способных нарушить равновесие в системе «хищник – жертва»
- г) биологическая продуктивность и видовое разнообразие растительных сообществ, отвечающее зональным характеристикам

50. Видовое разнообразие почти всех групп организмов увеличивается по направлению к ...

- а) пустыне
- б) тропикам
- в) тайге
- г) тундре

51. Установите категорию ООПТ по характеристике природного объекта: Дуб в возрасте около 400 лет, из кроны которого, по легенде, Пугачев смотрел на сожженную Казань.

- а) заказник
- б) природный парк
- в) памятник природы
- г) микрозаповедник

52. Охраняемая природная территория, созданная в целях сохранения или восстановления нескольких компонентов природы и для поддержания общего экологического баланса – ...

- а) городской лес
- б) озелененная рекреационная зона
- в) биостанция
- г) заказник

53. Основное условие поддержания жизни на Земле – ...

- а) способность биосферы создавать и поддерживать равновесие между входящими в ее состав экосистемами
- б) возможность живых организмов перемещаться по средам обитания
- в) деятельность человека по созданию новых пород животных и сортов растений
- г) освоение космоса

54. Один из уровней биологического разнообразия – ...

- а) организменный
- б) клеточный
- в) хромосомный

г) особый

55. Видовое разнообразие это ...

- а) виды, обитающие в одной экосистеме
- б) отдельный изучаемый вид
- в) весь набор видов, обитающих на Земле
- г) виды, обитающие в дикой природе

56. Положения, лежащие в основе использования оценок видового разнообразия, ...

- а) богатые видами сообщества устойчивее бедных видами
- б) загрязнение среды не влияет на разнообразие
- в) уровень загрязнения связан со снижением разнообразия и изменением характера видовой обилий
- г) все природные сообщества устойчивы в равной степени

57. Конвенция, преследующая цель защиты редких видов животных и растений путем контроля за деятельностью, связанной с торговлей исчезающими и редкими видами

- а) международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве
- б) Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС)
- в) Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе
- г) Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция)

58. Особо охраняемая территория, полностью исключенная из любой хозяйственной деятельности в целях сохранения в нетронутом виде природных комплексов (эталон природы), охраны видов живого и слежения за природными процессами –

- а) заповедник
- б) заказник
- в) национальный парк
- г) памятник природы

59. ... это территория вокруг особо охраняемой природной территории, на которой частично ограничивается хозяйственная деятельность в целях лучшей охраны или поддержания более устойчивого экологического равновесия на основной охраняемой территории

- а) санитарно-защитная зона
- б) зона ядра
- в) буферная зона
- г) заповедная зона

60. ... это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека

- а) охрана окружающей среды
- б) охрана вод
- в) контроль качества
- г) экологический мониторинг

61. ... - природные достопримечательные места или строго ограниченные природные зоны, имеющие выдающуюся универсальную ценность с точки зрения науки, консервации или природной красоты
- а) зеленая зона
 - б) культурное наследие
 - в) национальный парк
 - г) природное наследие
62. Основные причины сокращения тропических лесов – ...
- а) сведение лесов под пашню
 - б) затопление лесных площадей
 - в) сокращение числа видов растений и животных
 - г) заготовка ценных древесных тропических пород для продажи
63. Первоочередная мера по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов ...
- а) создание ООПТ
 - б) охрана среды обитания
 - в) контроль инвазивных видов
 - г) восстановление среды обитания
64. ... - явление, с которого обычно начинается сокращение биоразнообразия
- а) конкурентные отношения между видами
 - б) разрушение естественного местообитания видов
 - в) уменьшение кормовой базы
 - г) эволюционный спад
65. Причины, по которым фрагментация мест обитания негативно влияет на биоразнообразие ...
- а) ограничивает расселение видов
 - б) усиливает контакт с домашними животными
 - в) способствует увеличению размера популяции
 - г) увеличивается ареал вида
66. Первоочередные меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц – ...
- а) создание ООПТ
 - б) уменьшение загрязнения
 - в) привлечение общественности
 - г) создание экологических коридоров
67. Этот показатель следует определить после того, как для вида установлен размер минимальной жизнеспособности популяции
- а) минимальную динамичную площадь местообитаний
 - б) площадь ареала вида
 - в) возраст популяции
 - г) предшественников данного вида
68. Способ сохранения животных *ex situ*
- а) естественных экосистемах
 - б) заповедниках
 - в) зоопарках
 - г) аквариумах

69. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» принят в РФ ...году.

- а) 1991
- б) 1995
- в) 2005
- г) 2015

70. Функция водоохранных лесов, которая в наибольшей степени отвечает их назначению ...

- а) обеспечивают очистку близлежащих водных источников
- б) позволяют сохранить породный состав лесных ресурсов
- в) способствуют уменьшению эрозии почвы
- г) выполняют рекреационную функцию

71. Фактор, характеризующий благополучное состояние экологических систем в естественных условиях.

- а) нормальное сочетание растений и животных
- б) наличие в экосистемах трофических цепей
- в) отсутствие хищных животных, способных нарушить равновесие в системе «хищник – жертва»
- г) биологическая продуктивность и видовое разнообразие растительных сообществ, отвечающее зональным характеристикам

72. Видовое разнообразие почти всех групп организмов увеличивается по направлению к ...

- а) северному полюсу
- б) тропикам
- в) тайге
- г) тундре

73. Мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок – это

- а) экспертиза
- б) мониторинг
- в) природопользование
- г) охрана природы

74. Первый глобальный международный договор, посвященный одному типу экосистем – водно-болотным угодьям – ...

- а) Конвенция СИТЕС, 1973
- б) Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, 1972
- в) Международная хартия охраны природы
- г) Рамсарская конвенция, 1971

75. Категория охраняемой природной территории, созданная в целях сохранения или восстановления нескольких компонентов природы и для поддержания общего экологического баланса; на их территориях ограничены некоторые виды деятельности –

...

- а) городской лес
- б) заказник
- в) ландшафт
- г) зеленая зона

76. Причина сокращения сельскохозяйственных угодий это

- а) перевыпас сельскохозяйственных животных
- б) засоление почв
- в) изъятие сельскохозяйственных земель
- г) неумеренное использование минеральных удобрений

77. Список и описание редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений –

- а) Черный список
- б) Красный список
- в) Красная книга
- г) Жалобная книга

78. Мероприятия, проводимые в целях охраны природы на популяционно-видовом уровне –

- а) создание национальных парков
- б) охрана памятников природы
- в) запрет на охоту на какое-либо животное
- г) создание и поддержание лесопосадок

79. Условие, которое для многих эксплуатируемых видов является единственной надеждой получить шанс на восстановление численности ...

- а) вид изымается из природы
- б) виды резко увеличивают свою численность
- в) виды становятся настолько редкими, что больше не представляют собой коммерческой ценности
- г) одомашнивание

80. Назовите фактор способствующий интродукции большинства видов – ...

- а) Европейская колонизация
- б) естественная миграция видов
- в) садоводство и сельское хозяйство
- г) с почвенным балластом на судах

81. Эти виды относятся к категории МСОП «Находящиеся на грани полного исчезновения» - ...

- а) имеющие вероятность сокращения численности не менее чем на 80% в течение 10 лет или три поколения
- б) имеющие 20% вероятность вымирания в течение 20 лет или 5 поколений
- в) имеющие риск вымирания 10% и более в течение 100 лет
- г) численность которых не превышает 10 особей

82. ... это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

- а) охрана окружающей среды
- б) охрана вод
- в) контроль качества
- г) экологический мониторинг

83. Совокупность естественных условий существования человеческого общества, на которую прямо или косвенно воздействует человечество, с которой оно связано в хозяйственной деятельности это -

- а) цивилизация
- б) природа
- в) среда обитания
- г) экосистема

84. ... – это природные объекты и явления, используемые в настоящем, прошлом и будущем для прямого и непрямого потребления, способствующие созданию материальных богатств, воспроизводству трудовых ресурсов

- а) памятники природы
- б) минералы
- в) природные ресурсы
- г) фитоценозы

85. Критерии, используемые при классификации особо охраняемых природных территорий – ...

- а) заповедности
- б) организационной структуры
- в) собственности
- г) возобновимости

86. Вид деятельности, разрешенный на территории заповедника, это ...

- а) рыбная ловля
- б) охота
- в) сбор грибов и ягод
- г) научная деятельность

87. Главное преимущество заповедников перед другими научно-исследовательскими учреждениями, изучающими природу ...

- а) профессионализм ученых
- б) сочетание их стационарности с системностью
- в) заповедность мест обитания животных и растений
- г) замкнутость изучаемой территории

88. Это территории, которые входят в международную систему соответствующих резерватов, осуществляющих глобальный экологический мониторинг

- а) национальные парки
- б) биосферные заповедники
- в) памятники культурного наследия
- г) памятники природы

89. Основное предназначение национальных парков ...

- а) охрана природно-территориальных комплексов
- б) привлекательность для туристов
- в) разведение животных
- г) сильное антропогенное воздействие

90. ... это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное

влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека

- а) охрана окружающей среды
- б) охрана вод
- в) контроль качества
- г) экологический мониторинг

91. ... - отдельный редкий или достопримечательный объект живой и неживой природы, заслуживающий охраны по своему научному, культурно-просветительному и историко-мемориальному значению.

- а) национальный парк
- б) памятник природы
- в) заповедник
- г) заказник

92. Мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок – это ...

- а) экспертиза
- б) мониторинг
- в) природопользование
- г) охрана природы

93. Высшая категория природоохранных территорий, где сохраняются все природные комплексы и проводится мониторинг природных процессов – ...

- а) охраняемый наземный ландшафт
- б) заказник
- в) памятник природы
- г) заповедник

94. Этот закон является определяющим в вопросах охраны окружающей среды

- а) Конституция РФ
- б) Закон об ООПТ
- в) Закон о животном мире
- г) Закон «Об охране окружающей среды»

95. Территории, которые служат для регулируемой рекреации и охраны природных комплексов, имеющих экологическую, историческую и эстетическую ценность, это – ...

- а) природный парк
- б) сквер
- в) зона отдыха
- г) памятник природы

96. Назовите причину, по которой фрагментация мест обитания негативно влияет на биоразнообразие – ...

- а) ограничивает расселение видов
- б) усиливает контакт с домашними животными
- в) способствует увеличению размера популяции
- г) увеличивается ареал вида

97. Одним из критериев для создания ООПТ служит такой показатель как

- а) наличие редких видов
- б) гидрологическая характеристика
- в) рекреация
- г) биоразнообразие

98. Одним из критериев для выделения ООПТ служит такой показатель как

- а) минимальная динамичная площадьместообитания
- б) площадь ареала вида
- в) возраст популяции
- г) видовое разнообразие

99. Назовите способ сохранения животных exsitu ...

- а) естественных экосистемах
- б) заповедниках
- в) зоопарках
- г) парках

100. Первое издание Красной книги СССР вышло в ... году

- а) 1978
- б) 1983
- в) 2001
- г) 1991