## ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

Per. № 5 9 5 n. 03 - 64 «<u>D7</u>» 10 20 <u>22</u> г. **УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

Протокол № <u>14</u> от « 04 » октября 2022 г.

Заведующий кафедрой

Морузи И.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.03.02 Техника и технология добывания по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиль Экологические биотехнологии

# Паспорт фонда оценочных средств

<b>№</b> π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Правовое регулирование применения технологии и техники охоты.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
2	Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
3	Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
4	Классификация техники добывания охотничьих животных.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
5	Способы и орудия охоты, действующие в присутствии охотника и технология их использования.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
6	Охотничье огнестрельное оружие	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
7	Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
8	Сведения о баллистике.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
9	Методика хозяйственной оценки самоловов.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
10	Самоловные орудия труда и технология их использования.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
11	Приманки и их роль при самоловной охоте.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
12	Добывание отдельных видов охотничьих животных.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен
13	Совершенствование техники добывания охотничьих животных.	ПК-5	Собеседование, Контрольная работа, Экзамен

## ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

## Вопросы для собеседования по лиспиплине Техника и технология добывания

## Раздел 1. Введение.

Правовое регулирование применения технологии техники охоты.

#### Раздел 2. Общая технология.

- Тема 2.1 Орудия и способы охоты, запрещенные современными типовыми и региональными правилами охоты. Основные принципы запрещения орудий, способов охоты и подсобных средств. Логика не нанесения ущерба животному миру, экономическая целесообразность
- Тема 2.2. Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты. История возникновения вопросов гуманизации охоты. «Гуманные капканы». Стандарты гуманности. Вопросы гуманности при применении огнестрельного орудия, боеприпасов, других орудий охоты. Экспертная оценка гуманности орудий добывания, научные подходы решения вопроса.
- Тема 2.3. Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных. История применения и совершенствования орудий и способов охоты в России. Особенности оружейной развитии техники, с появлением и совершенствованием взрывчатых веществ, гремучей смеси и унитарного патрона. Производство заводских орудий труда России л за рубежом. Современное распространение уровень использования техники добывания охотничьих животных Эффективные, нерациональные и хищнические способы охоты и орудия труда. Роль научных учреждений, отдельных ученых и практиков в совершенствовании техники добывания охотничьих животных.
- Тема 2.4. Классификация техники добывания охотничьих животных.
- Труды ученых-охотоведов в области систематизации орудий и способов охоты. Основные принципы классификации. Общая оценка эффективности основных орудий и способов охоты. Схема классификации орудий и способов охоты. Понятия о технике и технологии охоты.
- Тема 2.5. Способы и орудия охоты, действующие в присутствии охотника и технология их использования. Разновидности охоты: с ружьем при помощи собак разных пород, с ружьем без собак, с ловчими животными, с сетями и петлями (сильями). Объекты охоты Конструктивные особенности орудий труда, основные части и узлы, размеры, использованные для изготовления орудий материалы, вес, дополнительные приспособления). Технологические приемы охоты и использования орудий труда: способы охоты (заганивание, подкарауливание, скрадывание, выслеживание, выгон животных из норы или другого убежища, облава) и приемы использования орудий труда. Оценка эффективности применения на охоте способов и орудий труда по отдельным группам и видам животных. Перспективы применения в зависимости от хозяйственной специализации (производственной, или спортивно любительской).

Тема 2.6. Охотничье огнестрельное оружие

Классификация охотничьего оружия. Характеристика оружия по целевому назначению с описанием различных систем. Основные требования к оружию в зависимости от условий охоты и видов охотничьих животных. Основные Современные материалы, используемые для детали ружья. изготовления охотничьего оружия. Обозначения калибра. Оптимальное отношение веса ружья к весу стрелка. Взаимосвязь калибра, длины ствола и величины дульного сужения дробового оружия. Понятие о балансе, посадистости И «питче» ружья. Уход за оружием. Прицельные приспособления.

Тема 2.7. Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию. Боеприпасы для дробового ружья: дымный и бездымный порох, капсюли - воспламенители, дробь, картечь, пули, гильзы, пыжи, контейнеры. Основные свойства и разновидности боеприпасов, нумерация пороха и дроби, обозначение картечи. Особенности снаряжения патронов, дробью, картечью и пулей. Боеприпасы для нарезного ружья: патроны разных калибров, их основная характеристика (вес пули, начальная скорость, характер воспламенения, длина и форма гильзы). Пули свинцовые, оболочечные и полуоболочечные.

Тема 2.8. Сведения о баллистике. Теория стрельбы по неподвижным и движущимися мишеням.

Внутренняя и внешняя баллистика гладкоствольного и нарезного оружия. Понятие о нормальном заряде и снаряде. Влияние качества и веса заряда, конструктивных особенностей и веса снаряда, плотности заряжания, веса ружья профиля ствола и состава ствольных сталей, факторов внешней среды (температуры, давления, скорости движения воздуха) на элементы боя ружья. Энергия, необходимая для поражения разных видов животных (в зависимости от веса тела). Способы увеличения и уменьшения кучности дробового выстрела. Пристрелка дробового и нарезного оружия. Стрельба по движущимся целям, стендовая стрельба. Особенности стрельбы пулей, картечью и дробью. Прикладистость ружья. Основные ошибки неопытного стрелка. Правила обращения с огнестрельным оружием и техника безопасности.

#### Раздел 3. Частная технология.

Тема 3.1. Методика хозяйственной оценки самоловов.

Первые исследования по методике хозяйственной (сравнительной) оценки самоловов. Основные и второстепенные показатели оценки, их определение. Постановка эксперимента в целях хозяйственной оценки самоловов, порядок регистрации и обработки материала. Примеры хозяйственной оценки.

Тема 3.2. Самоловные орудия труда и технология их использования.

Основные группы самоловов: петли (силья); опадные, давящие своей тяжестью; ущемляющие; живоловящие; сети; наносящие раны животным; отравляющие вещества. Объекты охоты. Конструктивные особенности орудий труда (основные части, размеры, вес, материалы, используемые для изготовлений орудий, дополнительные приспособления для установки и настройки).

Технология охоты и использование орудий труда; способ передвижения по угодьям (пеший. на лыжах. на гужевом и механизированном транспорте), использование постоянных и сменных путиков, способы установки, насторожки и маскировки.

Связь технологии с сезоном года и характером охотничьих угодий. Факторы, определяющие эффективность промысла.

Оценка эффективности применения различных групп и видов самоловов и технологических приемов. Перспективы применения в зависимости от хозяйственной специализации (производственной или спортивно - любительской).

Тема 3.4. Приманки и их роль при самоловной охоте.

Группировки приманок на основе характера привлечения животных, базирующихся на их безусловных рефлексах, а также на основе животного, растительного и неорганического происхождения. Характеристика важнейших видов приманок (используемые вещества, рецепты приготовления, эффективность привлечения различных групп или отдельных видов животных). Исследования в этой области. Перспективы применения.

Тема 3.5. Добывание отдельных видов охотничьих животных. Орудия труда и способы охоты, применяющиеся или применявшиеся в прошлом при добывании того или иного вида (группы близких видов) зверей и птиц. Запрещенные и нерациональные способы охоты и орудия труда. Выделение наиболее рациональных, производственных и перспективных орудий труда и технологических приемов при добывании того или иного вида (группы близких видов) охотничьих животных.

Тема 3.6. Снаряжение и инвентарь охотника.

Приспособления для переноски и транспортировки грузов: понята, крошни, рюкзак, нарты, волокуша, сюртка. Мото, авто, авиа, водомоторный и снегоходный транспорт, весельные лодки и плоты. Упряжь для ездовых собак, оленей и лошадей. Лыжи, бинокль, маскхалат, холодное оружие.

Тема 3.7. Совершенствование техники добывания охотничьих животных.

Основные задачи совершенствования добывания охотничьих животных и основные направления ее развития. Перспективы совершенствования орудий труда и способов охоты с учетом производственного и любительского характера развития охотничьего хозяйства и правильного использования государственного охотничьего фонда.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью раскрыл тему с широким спектром обобщения;
- оценка «хорошо» тема раскрыта не полностью, использовано незначительное количество материала;
- оценка «удовлетворительно» не учувствовал в обсуждении;
- оценка «неудовлетворительно» незнание темы и содержания не совпадают.

Составитель	Show	Show		_ Д.В. Кропачев
		<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2022г

rel 5

## ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

## Комплект заданий для выполнения контрольной работы

по дисциплине Техника и технология добывания

#### Задания для выполнения контрольной работы:

- 1. Основные принципы запрещения орудий, способов охоты и подсобных средств.
- 2. Логика не нанесения ущерба животному миру.
- 3. Основные свойства и разновидности боеприпасов, нумерация пороха и дроби, обозначение картечи.
- 4. Способы увеличения и уменьшения кучности дробового выстрела.
- 5. Пристрелка дробового и нарезного оружия.
- 6. Стрельба по движущимся целям.
- 7. Оценка эффективности применения различных групп и видов самоловов и технологических приемов.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью раскрыл тему с широким спектром обобщения;
- оценка «хорошо» тема раскрыта не полностью;
- оценка «удовлетворительно» не учувствовал в обсуждении;
- -оценка «неудовлетворительно» незнание темы и содержания не совпадают.

Составитель _	J/m	Д.В. Кропачев	Д.В. Кропачев		
		« <u>24</u> » апреля	_20 17 г.		

## ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

### Комплект заданий к экзамену

по дисциплине Техника и технология добывания

#### Вопросы к экзамену.

- 1. Общие вопросы.
- 1.1. «Техника добывания» основное понятие, предмет и методы. Значение для специалиста хозяйства.
- 1.2. Основная литература по технике добывания охотничьих животных РФ.
- 1.3. Научные учреждение РФ работающие по изучению и совершенствованию «техники добывания», регулярные печатные издания в этой области.
- 1.4. Биологические основы «Техники добывания».
- 1.5. Особенности техники добывания в дореволюционной России.
- 1.6. Основные принципы запрета или жесткого регулирования орудий и способов охоты.
- 1.7. Гуманизация техники и технологии охоты.
- 1.8. Роль транспорта в технологии охоты.
- 2. Классификация орудий и способов охоты.
- 2.1. Классификация способов охоты (общей технологии).
- 2.2. Классификация орудий добывания (техники) охотничьих животных.
- 2.3. Понятия техники и технологии охоты (определение способа охоты).
- 2.А. Способы охоты
- 2.А.1. Скрадывание. Определение термина. Примеры охот, базирующихся на этом способе.
- 2.А.2. Выслеживание. Определение термина. Примеры охот, базирующихся на этом способе.
- 2.А.З. Загон (Облавы). Определение термина. Примеры охот, базирующихся на этом способе.
- 2.А.4. Оклад. Разновидности и примеры охот.
- 2.А.5. Подкарауливание. Определение термина. Разновидности охот, базирующихся на этом способе.
- 2.А.6. Заганивание, определение термина. Примеры охот базирующихся на этом способе.
- 2.А.7. Добывание из убежищ. Определение и примеры охот, базирующихся на этом способе.
- 2.А.8. Самоловный способ. Определение, основные черты.
- 2.Б. Орудия охоты.
- 2.Б.1. Орудия, действующие в присутствии охотника
- 2.Б. 1.1 .Ловчие млекопитающие и охота с ними.
- 2.Б. 1.2 Ловчие птицы и охота с ними.
- 2.Б. 1.3. Охотничьи «подружейные» собаки, характер их работы, технология охоты с ними.
- 2.Б. 1.4. Сети и охота с ними.

- 2.Б. 1.5. Огнестрельное оружие Производство охотничьего оружия в России и за рубежом.
- 2.Б. 1.6. Основные этапы совершенствования ручного огнестрельного оружия.
- 2.Б. 1.7. Классификация огнестрельного оружия (по Толстопяту и Штейнгольду).
- 2.Б. 1.8. Основные модели гладкоствольного, нарезного и комбинированного оружия.
- 2.Б. 1.9 Деление охотничьего оружия в зависимости от назначения, требования к каждой группе.
- 2.Б.1.10. Основные пути решения универсальности охотничьего оружия и современное тенденции его совершенствования.
- 2.Б. 1.11. Дульные сужения и расширение гладкоствольных ружей.
- 2.Б. 1.12. Понятие о «питче», балансе и посадистости ружья, коэффициенты баланса и посадистости.
- 2.Б. 1.13. Пули для дробового ружья. Основные типы, модели, их достоинства и недостатки.
- 2.Б. 1.14. Номера дроби и картечи по ГОСТам, их назначение
- 2.Б. 1.15. Охотничьи патроны для нарезного оружия.
- 2.Б. 1.16. Эксплуатационные качества боеприпасов к нарезному оружию (дальность, точность, убойность) и их зависимость от навески, конструкции пули, калибра.
- 2.Б. 1.1 7. Элементы боя и пристрелка дробового оружия.
- 2.Б. 1.18. Капсюли и гильзы для дробового оружия.
- 2.Б. 1.19. Дымный и бездымный пороха.
- 2.Б. 1.20. Энергия, необходимая для поражения различных видов животных из дробового и нарезного оружия.
- 2.Б.1.21. Обездвиживающее вещества, перспективы применения.
- 2.Б.2. Оружие действующее в отсутствии охотника.
- 2.Б.2.1. Ущемляющие самоловы, классификация и общая оценка.
- 2.Б.2.2. Способы установки капканов без приманки. Давящие капканы и чеканы.
- 2.Б.2.3. Ущемляющие капканы.
- 2.Б.2.4. Кулемки и кряжи. Классификация и общая оценка самоловов, давящих своей тяжестью.
- 2.Б.2.5. Пасти (слопцы).
- 2.Б.2.6. Классификация и общая оценка самоловных петель.
- 2.Б.2.7. Петли самоловные, простые одиночные.
- 2.Б.2.8. Петли самоловные простые групповые, и автоматические.
- 2.Б.2.9 Живоловящие самоловы, основные типы, современное значение, верши (морды) на ондатру.
- 2.Б.2.10. Самоловы убивающие нанесением ран, основные типы, общая оценка.
- 2.Б.2.11. Крючковые самоловы на ондатру.
- 2.Б.2.12.Отравляющие и снотворные вещества.
- 3. Эффективность орудий и способов охоты.

- 3.1. Оценка эффективности орудий и способов охоты (критерий эффективности).
- 3.2. Методика хозяйственной оценки самоловов: постановки опыта, регистрация и обработка материала.
- 3.3. Основные и дополнительные показатели оценки эффективности орудий добывания.
- 4. Подсобные средства.
- 4.1. Кормовые приманки и их роль в самоловном промысле.
- 4.2. Пахучие приманки и их роль в самоловном промысле.
- 4.3. Охотничье снаряжение.
- 5. Добывание охотничьих видов (групп видов) охотничьих животных.
- 5.1. Добывание песца.
- 5.2. Добывание соболя и куницы.
- 5.3. Добывание лесных копытных животных.
- 5.4. Добывание волка.
- 5.5. Добывание зайцев.
- 5.6. Добывание белки.
- 5.7. Добывание степных копытных животных.
- 5.8. Добывание водоплавающей дичи.
- 5.9. Добывание северного оленя.
- 5.10. Добывание белой куропатки.
- 5.11. Добывание норки, выдры и бобра.
- 5.12. Добывание крота, сурка, суслика.
- 5.13. Добывание колонка и горностая.
- 5.14. Добывание медведя.
- 5.15.Добывание боровой дичи.

## Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

Составитель Д.В. Кропачев «\_\_» \_\_\_\_\_2022 г

#### ЗАДАНИЯ

#### ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

#### Компетенция ПК-5

- 1. Основным предметом дисциплины является ...
- а) изучение поведения охотничьих животных б) изучение приёмов добычи зверей и дичи, принципов действия и порядка эксплуатации охотничьего оружия, самоловов и снаряжения в) изучение физиологии охотничьих животных г) изучение морфологии охотничьих животных

Ответ: б

- 2. В земляных норах осуществляется добыча...
- а) косули, кабарги б) глухаря в) барсука, лисицы, корсака г) рябчика

Ответ: в

- 3. На галечниках добываются...
- а) зайцы б) боровая дичь в) копытные г) хищные звери

Ответ: б

- 4. На солонцах добываются...
- а) копытные б) зайцы в) бобры г) хищные млекопитающие

Ответ: а

- 5. При глубокоснежных зимах лёгкой добычей охотников становятся...
- а) кабан б) косуля в) заяц г) соболь

Ответ: б

- 6. Водоплавающих птиц в наших широтах добывают...
- а) зимой б) весной в) летом г) осенью

Ответ: б

- 7. Общеопасные самоловы, запрещённые охотничьим законодательством...
- а) петли б) самострелы в) взрывчатые пилюли г) сети

Ответ: в

- 8. Истребительные самоловы, запрещённые охотничьим законодательством...
- а) башмаки б) кляпцы в) ямы на крупных животных г) направляющие изгороди Ответ: в
- 9. К норным собакам относится...
- а) спаниель б) сеттер в) такса г) пойнтер

Ответ: в

- 10. Пахучие приманки используются при добывании...
- а) боровой дичи б) медведей в) куницеобразных г) копытных

Ответ: б

- 11. В качестве привады для хищных зверей используют...
- а) корнеплоды б) зерно в) веточный корм г) туши животных и рыбу

Ответ: г

- 12. Типы самоловов...
- а) петли б) капканы в) ружья г) собаки

Ответ: а

#### Задания с открытым ответом:

- 1. Учёные исследователи технологии добычи охотничьих животных.
- 2. Классификация и характеристика видов охоты по хозяйственному значению.
- 3. Экологические основы ведения охоты.
- 4. Этологические основы ведения охоты.
- 5. Технология добычи глухаря.
- 6. Технология добычи соболя.
- 7. Технология добычи куницы и мелких куньих.
- 8. Технология охоты на волка.

- 9. Петли и сети, морды, ящичные ловушки и садки: устройство и работа с ними.
- 10. Самоловы, запрещённые охотничьим законодательством.
- 11. Технология применения ядов для борьбы с вредными животными.
- 12. Приманки, их назначение и роль в самоловном промысле.

### МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности				
Опенка но пятиба	компетенций				
Оценка по пятноа:	Оценка но пятибалльной системе				
«Отлично»	«Высокий уровень »				
«Хорошо»	«Повышенный уровень»				
« Удовлетворительно »	«Пороговый уровень »				
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»				
Опенка по системе «зачет — незачет»					
«Зачтено»	«Достаточный »				
«Не зачтено»	«Не достаточный»				

## Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Положение «О балльно-рейгинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022. (http://nsau.edu.ru/file/403: режим доступа свободный);
- 2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, (<a href="http://nsau.edu.ru/file/104821">http://nsau.edu.ru/file/104821</a>: режим доступа свободный);

.