

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Красноярский государственный аграрный университет»

# **ТЕХНОЛОГИИ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА**

*Программа вступительного испытания для поступающих на первый курс по  
программам бакалавриата и программам специалитета  
(2023/2024 учебный год)*

Красноярск 2022

## Пояснительная записка

Вступительное испытание «Технология охотничьего промысла» для поступающих по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ представляет собой экзамен, проводимый в письменной форме (бланковое или компьютерное тестирование).

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.14 – Охотоведение и звероводство.

### Примерный перечень вопросов

| <b>1. Классификация и характеристика видов, методов охоты</b>                          |   |
|--|---|
|  | Промысловая, любительская, спортивная охоты. История промысла, характеристика.  |
|  | Характеристика охот без использования собак: охота на копытных и хищников с подхода, скрадом, с подражанием их голосам.<br>Маскировка на охоте. Охота загоном на копытных и хищников.<br>Облавные охоты (зимняя и летняя) на волка с окладными флажками.  |
|  | Характеристика охот с собаками: охота с борзыми, гончими, легавой, лайкой, с норными собаками.  |
|  | Техника ружейного промысла животных   |
|  | Охота с ловчей птицей: охота с соколами, беркутом   |
|  | Живоотлов птиц и зверей: цели, порядок, сроки, отчетность по живоотлову животных  |
| <b>2. Классификация самоловов</b>  |   |
|  | Классификация, назначение, принцип действия, устройство: опадных самоловов (пасти, слопцы, кулёмы, плашки, проскоки, черканы) и их спусковых механизмов; следовых капканов: проходных (убивающих, удушающих, давящих, живоловящих) капканов.  |
|  | Классификация, устройство, принцип действия: петельные самоловы активного и пассивного действия, стационарные ловушки, стационарные и переносные живоловушки. сетевые живоловушки, опадные, навесные, ставные сети и шатры, сетевые корали, рукавички и обмёты.   |
| <b>3. Биологические, технологические и организационные основы самоловного промысла</b> |   |
|  | Биологические основы охотничьего промысла. Оценка рабочих качеств, подготовка самоловов к промыслу. Снаряжение для установки самоловов. Привады и приваживание животных. Выбор места, способы и приёмы, установки самоловов. Техника промысла пушных зверей проходными капканами. Техника отлова зверей и птиц опадными |

|   |  |
|---|--|
|   | самоловами, сетями, стационарными и переносными живоловушками.   |
| <b>4. Организационно-экономические и юридические основы производства охоты. Безопасность полевой жизнедеятельности.</b> |  |
|   | Нормативы добычи дичи: регулирование квоты добычи, норм добычи дичи на охотника за день, за сезон.<br>Охотничья экипировка и снаряжение.<br>Техника полевой безопасности жизнедеятельности |

### Рекомендуемая литература

1. Козлов, В. М. Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов. СПб., Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 224 с.
2. Леонтьев Б.К. Охотничьи угодья (Учебное пособие) С-Пб., Лань, 2013. -156с.
3. Мартынов, Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учебник для СПО / Е.Н. Мартынов, В.В. Масайтис, А. В. Гороховников. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 460 с. Романов В.С., Козло П.Г., Падайга В.И. Охотоведение: учебник Мн.: Тесей, 2005. - 448 с.
4. Машкин В.И. Биология промысловых зверей России: учебное пособие. Киров, 2007. -424 с.
5. Козлов В.М. Типология охотничьих угодий с основами охотоустройства С-Пб, М., Краснодар: Лань, 2015. - 256 с.
6. Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края. Госохотнадзор. Официальный сайт. URL: [http://www.ohotnadzor24.ru/structure/territorialnie\\_otdeli/](http://www.ohotnadzor24.ru/structure/territorialnie_otdeli/)