

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

1. Классификация и характеристика видов, методов охоты	
	Промысловая, любительская, спортивная охоты. История промысла, характеристика.
	Характеристика охот без использования собак: охота на копытных и хищников с подхода, скрадом, с подражанием их голосам. Маскировка на охоте. Охота загоном на копытных и хищников. 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
2. Классификация самоловов	
	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.
3. Биологические, технологические и организационные основы самоловного промысла	
	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.
4. Организационно-экономические и юридические основы производства охоты. Безопасность полевой жизнедеятельности.	
	Нормативы добычи дичи: регулирование квоты добычи, норм добычи дичи на охотника за день, за сезон. Охотничья экипировка и снаряжение. 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/