

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет повышения квалификации и переподготовки

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ТЕХНОЛОГИИ И СПОСОБЫ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА**

**Направление программы ОП по ПО  
«Егерь»**

Вологда – Молочное  
2023 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки 35.02.14 Охотоведение и звероводство, а также Профессионального стандарта Егерь (код 14.008), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2018 года № 457 н

Разработчик:

к. с.-х.н., доцент



Карбасников А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры лесного хозяйства от «5» декабря 2022 года, протокол №3.

Зав. кафедрой,

д. с.-х.н., профессор



Дружинин Ф.Н.

Рабочая программа согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства «20» января 2023 года, протокол № 5.

Председатель методической комиссии



Демидова А.И.

Программа согласована:

Декан факультета повышения  
квалификации и переподготовки



Н.В. Мельникова

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Технологии и способы охотничьего промысла» является подготовка к осуществлению мероприятий по ведению охотничьего хозяйства, спортивной и промысловой добычи охотничьих животных и птиц.

### **Задачи дисциплины:**

- освоить способы добычи животных и птиц.
- научиться применять на практике основные способы охоты.
- овладеть: приёмам добычи промысловых животных.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ОП по ПО

*Область профессиональной деятельности выпускников:*

- производство продукции охоты и звероводства, включая сопутствующую и дикорастущую

*Объекты профессиональной деятельности выпускников:*

- промысловые животные;
- дикие животные, включая редкие и исчезающие виды, обитающие в границах охотничьего хозяйства;
- среда обитания диких животных;
- продукция охоты и звероводства, включая сопутствующую и дикорастущую;
- орудия и технические средства охоты и звероводства;
- технологии использования животных, отнесенных к объектам охоты и звероводства;
- охотничьи хозяйства и зверофермы;
- процессы организации и управления работами в области охоты и звероводства;
- первичные трудовые коллективы.

*Виды профессиональной деятельности выпускников:*

Первичная обработка продукции охоты

Выполнение работ по охране и воспроизводству охотничьих животных

Проведение охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Компетенция		Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
индекс	формулировка			
<b>ПК-1.1</b>	Организовывать и проводить промысловую охоту	Необходимый перечень оборудования для промысловой охоты -Теоретические основы разных видов промысловых охот	Осуществлять набор необходимого для охоты оборудования -Планировать элементы промысловой охоты	-Навыками проведения пассивных форм охоты -Методами проведения разных видов охот
<b>ПК-1.2</b>	Организовывать и проводить спортивную охоту.	-Необходимый перечень оборудования для спортивной охоты -Теоретические	Осуществлять набор необходимого для спортивной охоты	Навыками проведения активных форм охоты -Методами

		основы разных видов спортивной охоты	оборудования -Планировать элементы спортивной охоты	проведения разных видов охот
<b>ПК1.3</b>	Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.	- Классификацию и строение охотничьего оружия - Используемое для разных охот охотничье снаряжение	- Изготавливать самодельные орудия промысла - Чинить повреждённое во время охоты оборудование	- Навыками изготовления орудий охоты - Методикой контроля за состоянием охотничьего инвентаря
<b>ПК1.6</b>	Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.	Теорию подружейной охоты с собаками Способы охот с применением собак охотничьих пород	Отбирать собак для подружейной охоты Правильно организовать охоту с собаками охотничьих пород.	Навыками дрессуры собак Навыками охоты с собаками

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общий объём дисциплины составляет 72 часа

##### 4.1 Структура учебной дисциплины:

Виды учебной работы	Всего часов
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	62
В том числе	
Лекции	12
Разбор конкретных ситуаций	49,5
Самостоятельная работа (всего)	10
Виды промежуточной аттестации	0,5/зачет
<b>Общая трудоемкость, часы /з.е.</b>	<b>72/2</b>

#### 5. Содержание учебной дисциплины

##### 5.1 Разделы дисциплины и технологии формирования компетенций

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Технологии формирования компетенций						Формируемые компетенции
		лекции	практич. занятия	забор. занятия	Разбор конкрет. ситуаций	выездные занятия	самостоят. работа	
1	Подготовка и проведение любительской и спортивной охоты	8			32		6	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.6
2	Содержание и	4			17,5		4	

подготовка охотничьих собак							
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

## 5.2 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1	1	<b>Орудия охотничьего промысла</b> Классификация и строение охотничьих ружей Охотничьи боеприпасы. Самоловные орудия промысла	6	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.6
2	2	<b>Виды охот с собаками охотничьих пород</b> Содержание различных охотничьих пород собак их дрессировка и натаска по зверю.	4	

## 5.6. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, видов занятий и форм контроля

Перечень компетенций	Вид занятий						Формы контроля
	лекции	практич. занятия	лабор. занятия	Разбор конкрет.	выездные занятия	самостоят. работа	
ПК 1.1;	+			+		+	зачет
ПК 1.2;	+			+		+	
ПК 1.3;	+			+		+	
ПК 1.6	+			+		+	

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для самостоятельной работы студентов

### 6.1 Основная литература:

1. 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.

2. Козлов, В. М. Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов : учебник для спо / В. М. Козлов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с.

3. Семенченко, С. В. Охотничье собаководство / С. В. Семенченко, И. В. Засемчук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-9662-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198581>

### 6.2 Дополнительная учебная

1. Техника охоты [Текст] : учеб. пособие для студ. спец. 250201 "Лесное хозяйство" всех форм обучения / Федеральное агентство по образованию, Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. им. С. М. Кирова", Каф. воспроизводства лесн. ресурсов ; сост. Б. Н. Тюрнин. – Сыктывкар : СЛИ, 2007. – 84 с.

2. Естафьев, А. А. Охотничье-промысловая фауна европейского Северо-Востока. (Состояние. Хозяйственное значение) [Текст] / А. А. Естафьев, А. Н. Королев, Б. Н. Тюрнин ; отв. ред. А. Ф. Триандафилов ; Коми НЦ УрО РАН, Ин-т биологии. – Сыктывкар : [б. и.], 2008. – 290 с.

3. Основы охотоустройства [Текст] : учеб. пособие по дисциплине "Основы охотоустройства" для студ. спец. 250201 "Лесное хозяйство" всех форм обучения / Федеральное агентство по образованию, Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. им. С. М. Кирова", Каф. воспроизводства лесн. ресурсов ; сост. Б. Н. Тюрнин. – Сыктывкар : СЛИ, 2009. – 120 с.

4. Основы охотоустройства. Самостоятельная работа студентов [Текст] : метод. указ. для подготовки дипломированного спец. по направлению 656200 "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство" спец. 250201 "Лесное хозяйство" / Федеральное агентство по образованию, Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. им. С. М. Кирова", Каф. воспроизводства лесн. ресурсов ; сост. Б. Н. Тюрнин. – Сыктывкар : СЛИ, 2007. – 16 с.

7. Харченко, Н. Н. Охотоведение [Текст] : учеб. для студ. вузов, обучающихся по спец. 260400 (250201) "Лесное хозяйство" направления 656200 "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство" / Н. Н. Харченко ; ГОУ ВПО "Моск. гос. ун-т леса". – 2-е изд. – Москва : МГУЛ,

### **6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

1. Microsoft Office 365: электронная таблица Excel MS Office, текстовый редактор Word MS Office, Power Point MS Office, Access MS Office.
2. СПС Консультант Плюс (Consultant Plus)
3. Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera.
4. Образовательная среда Moodle.
5. <http://znanium.com>
6. <http://e.lanbook.com>

### **6.5 Методические указания к практическим занятиям**

Методические указания к практическим работам направление подготовки 35.02.14 «Охотоведение и звероводство» [Электронный ресурс] / сост. В. С. Вернодубенко. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : Вологодская ГМХА, 2019. - 31 с.

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **7.1 Аудитории для проведения занятий**

Дисциплина изучается в аудитории оснащенной цифровым проектором со стационарно установленным ПК.

№ 7101 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием

№ 7106 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет

№ 7201 Специализированный кабинет с муляжами зверей, птиц, шкур

### **7.2 Перечень специализированного оборудования**

Наглядные пособия:

Биотехнический участок;

Муляжи зверей и птиц, шкурки, рога (ауд. 7201);

Демонстрационные материалы:

Охота и рыбалка: статьи [электронный ресурс]: <http://bereg.moy.su>.

### **7.3 Перечень информационных технологий**

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Professional 8 Pro, Microsoft Windows Professional/ Starter, Microsoft Windows XP, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2003/2007/2010, Microsoft Office Standart 2013, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

Программы для тестирования SunRay TestOfficePro 4.8, Контрольно-тестовая система КТС Net 3;

Web of Science компании Clarivate Analytics – режим доступа: <http://webofscience.com/>;

Proquest Agricultural and Ecological Science database – режим доступа: <https://search.proquest.com/>;

Система автоматизированного проектирования AutoCAD Academic Edition, SolidWorks, КОМПАС-3D;

Система моделирования общего назначения GPSS World Student Version;

Растровый графический редактор Gimp;

Система управления базами данных Microsoft Office Access;

Программный пакет для статистического анализа STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows (однопользовательская версия);

Программа для расчета материально-денежной оценки лесосек «АВЕРС: МДО #5»;

Система подготовки документов для отпуска древесины на корню Турбо Таксатор (демоверсия);

Географическая информационная система SAS.Планет.

### **Информационные справочные системы**

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа: <http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>

### **Профессиональные базы данных**

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

– Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcs.ru/> (Открытый доступ)

### **Электронные библиотечные системы:**

○ Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: [https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\\_14/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC](https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC)

○ ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

○ ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>

○ ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>

○ ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>

○ Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)

○ ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

**8. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Представлено в виде отдельного документа