

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
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ»**

**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 учебной дисциплины

Научить знанию о товарных качествах мясной, пушно-меховой продукции охотничьего хозяйства и растительного лекарственного сырья.

Задачи дисциплины:

- дать классификацию пушно-мехового сырья России;
- научить методам стандартизации пушно-мехового сырья, определению сортности, выявлению дефектов;
- охарактеризовать степень ценности пушного сырья получаемого от массовых видов (соболь, белка, норка и др.);
- дать характеристику современного состояния охотничьего хозяйства специализируемого на ведении промысловой охоты.

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			
ОК3	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	цель и задачи дисциплины; действующие стандарты на пушно-меховое сырье	принимать конкретные решения в различных ситуациях профессиональной деятельности;	навыками использования знаний для принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях;
ПК	организовывать и	основные	проводить	методами

4.2	проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья	методы определения качества первичной обработки и переработки	приемку пушно-мехового сырья;	определения сортности пушно-мехового сырья.
-----	--	---	-------------------------------	---

4. Объем учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 36 часов

Виды учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	30
В том числе	
Лекции	10
Разбор конкретных ситуаций	19,5
Самостоятельная работа (всего)	6
Виды промежуточной аттестации	0,5/зачет
Общая трудоёмкость, часы /з.е.	36/1

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	лабор. занятия	разбор конкрет. ситуаций	самостоят. работа	
1	Раздел 1. Свежевание и разделка добытых животных, первичная обработка охотничьих трофеев	6	-	-	14	4	ОК-3; ПК 4.2
2	Раздел 2. Сбор материала для проведения ветеринарно-санитарного контроля	4	-	-	5,5	2	

5.2 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудоёмкость (час.)	Формируемые компетенции
1	1	Свежевание и разделка добытых животных, первичная обработка охотничьих трофеев	4	ОК-3; ПК 4.2
2	2	Сбор материала для проведения ветеринарно-санитарного контроля	2	

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

Перечень	Вид занятий	Формы контроля
----------	-------------	----------------

компетенций	лекции	практич. занятия	лабор. занятия	разбор конкрет. ситуаций	самостоят. работа	
ОК-1	+	-	-	+	+	Зачет
ПК-3	+	-	-	+	+	

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

6.1 Основная литература:

1. Давлетов, З. Х. Товароведение и технология обработки мясо-дичной, дикорастущей пищевой продукции и лекарственно-технического сырья : учебное пособие для спо / З. Х. Давлетов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с.

2. 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.

6.2. Дополнительная литература:

1. Шепелев А.Ф., Печенежская И.А. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров, Москва-Ростов-на-Дону изд. центр «МартГ», 2003. - 668 с. - 1 шт.

2. Харченко Н.Н. Охотоведение : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 260400 "Лесное хозяйство", направления 656200 "Лесное хозяйство и ландшафтное строительство" / Н. Н. Харченко ; МО РФ, ВГЛА. - М. : МГУЛ, 2002. - 364 с. - 11 шт.

3. Хозяев, В.И. Товароведение мяса боровой дичи, диких животных и нетрадиционного мясного сырья: учебное пособие для вузов по спец. 351100 "Товароведение и экспертиза товаров" и для студ. Эконом. Спец. / В.И. Хозяев. - М.: Маркетинг, 2002. - 234с. - 1 шт.

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.

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. - 41 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, шкурок

7.2 Перечень специализированного оборудования

Наглядные пособия:

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.

Приложения для Андроид: Home Design3D, Ландшафтный дизайн Идеи, Планы ландшафтного дизайна, Ландшафтный дизайн сада, Благоустройство придомовой территории, Идеи малого сада, Ландшафтный дизайн, PlantNet, Сады России, Декоративные кустарники.

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-](https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC)

[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