

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

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ТРОФЕЙНОЕ ДЕЛО С ОСНОВАМИ ТАКСИДЕРМИИ

Специальность:

36.02.04 Охотоведение и звероводство

Квалификация выпускника: охотовед

Вологда – Молочное,
2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 36.02.04 «Охотоведение и звероводство».

Разработчик: к.с.-х.н., доцент Карбасников А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры лесного хозяйства от 20.02.2025 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой лесного хозяйства д.с.-х.н. профессор Дружинин Ф. Н.

Программа согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 20.02.2025 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии к.с.-х.н., доцент Демидова А.И.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Трофейное дело с основами таксидермии

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.04 «Охотоведение и звероводство»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов Лесного и лесоинженерного дела, в повышении квалификации и профессиональной переподготовке этих специалистов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный модуль, организация и проведение всех видов охоты. Индекс дисциплины по учебному плану – МДК.02.03.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен:

уметь:

- определять качество трофеев;
- производить первичную обработку и консервирование сырья;
- выполнять простую таксидермическую обработку трофея;
- оценивать трофейные качества зверей.

знать:

- основные положения таксидермии;
- способы обработки сырья для трофейной продукции;
- критерии оценки трофеев;
- международный и отечественный опыт и основные выставки трофеев;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего – 88 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 88 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 65 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 23 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности организация и ведение охотничьего хозяйства, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ПК 1.1.	Выполнять сбор биологического материала для проведения ветеринарно-санитарного контроля охотничьей продукции с учетом соблюдения санитарно-гигиенических правил.
ПК 1.2.	Осуществлять контроль проведения первичной обработки, хранения, реализации и утилизации продукции охоты.
ПК 1.3.	Проводить профилактические ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов учебной дисциплины	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося, часов			Самостоятельная работа обучающегося, часов
			Всего, часов	в т.ч. лекции	в т.ч. практические занятия	Всего
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Раздел 1 История трофейного дела. Анатомия диких животных и птиц	10	8	8	-	2
	Раздел 2 Закономерности динамики населения диких копытных	10	5	5	-	5
	Раздел 3 Управление трофейными ресурсами диких копытных	11	6	6	-	5
	Раздел 4 Биотехния в трофейных хозяйствах как способ сохранения животных и повышения продуктивности популяций	12	7	7	-	5
	Раздел 5 Методы оценки охотничьих трофеев и основы таксидермии	45	39	-	39	6
	Всего:	88	65	26	39	23

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 История зарождения трофейного дела в России.	История трофейного дела.	8	2
	Трофейная охота: этика, реальность и проблемы отрасли		
	Ресурсы крупной дичи. Дикие копытные. Крупные хищники		
Раздел 2 Закономерности динамики населения диких копытных	Исторические и социальные закономерности	5	2
	Основные закономерности популяционной динамики		
Раздел 3 Управление трофейными ресурсами диких копытных	Управление ресурсами: стратегия, принципы и методы	6	2
	Сроки и способы проведения трофейных охот;		
Раздел 4 Биотехния в трофейных хозяйствах как способ сохранения животных и повышения продуктивности популяций	Предотвращение потерь копытных в зимний период.	7	2
	Регулирование численности крупных хищников и профилактика болезней		
Раздел 5 Методы оценки охотничьих трофеев и основы таксидермии	Оценка охотничьих трофеев	31	2
	Основы таксидермической обработки трофеев	8	2
Самостоятельная работа		23	
ИТОГО		88	2

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет микробиологии

Микроскопы, лупы, скальпеля, справочные материалы, калькуляторы, планы лесонасаждений, топографические карты, миллиметровая бумага, чертёжные принадлежности, чучелами, плакаты, аудиторная доска, муляжи, чучела.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

Зеленевский, Н. В. Анатомия животных : учебное пособие для спо / Н. В. Зеленевский, К. Н. Зеленевский. – 2-е, испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 848 с. – ISBN 978-5-8114-8095-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/188155>.

Мартынов Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников ; ред. Е. Н. Мартынов. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 464 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/211481>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Скопичев, В. Г. Морфология и физиология животных : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Скопичев, В. Б. Шумилов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 416 с. – ISBN 978-5-8114-9175-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/187726>

Суворов А. П. Охотничий туризм в России : учебник для спо / А. П. Суворов, Н. Н. Беленюк, Т. А. Александрова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 320 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/413495> (дата обращения: 31.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

Туров, Сергей Сергеевич. Набивка чучел зверей и птиц : справочник / С. С. Туров . – М. : ПТП Эра, 2003. – 192 с. – (Охотник). – ISBN 5-87624-031-1

Изготовление чучел и обработка охотничьих трофеев : Справочник / Московское Общество Охотников и Рыболовов. - М. : Изд. Дом Рученькиных, 2003. – 377 с. – (Охотник. Рыболов). – Библиогр.: с. 374-376. – ISBN 5-93369-082-1

Хозяев, В. И. Товароведение мяса боровой дичи, диких животных и нетрадиционного мясного сырья : учеб. пос. для спо / В. И. Хозяев ; МУ потребителей кооперации, Каф. товароведения прод. товаров. – М. : Маркетинг, 2002. - 234, [2] с. – Библиогр.: с. 226-235

Охотничьи трофеи мира : международные формулы измерений и оценки трофеев : [справочник] / Междунар. Совет по охоте и сохран. дикой природы ; [ред., сост. В. А. Останин]. – М. : МК, 2002. – 169, с.

Методические указания:

Трофейное дело с основами таксидермии : метод. указ. для выполн. практич. работ обуч. по напр. подгот. 35.02.14 «Охотоведение звероводство" / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Факультет агрономии и лесного хозяйства, Кафедра лесного хозяйства ; [сост. В. С. Вернодубенко]. – Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. – 37 с. – Систем. требования: Adobe Reader. – URL: <https://molochnoe.ru/ebs/notes/1041/download>

Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному проректором по учебной работе. График освоения предполагает последовательное освоение дисциплины, включающее в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

При проведении практических работ проводится деление группы студентов на подгруппы, численностью не более 16 чел. Практические работы проводятся в специально оборудованном кабинете.

В процессе освоения учебной дисциплины предполагается проведение рубежного контроля знаний, умений у обучающихся. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательной для всех обучающихся. Результатом освоения дисциплины выступают ПК, оценка которых представляет собой экзамен.

С целью оказания помощи обучающимся при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно - методические материалы: методические указания. При освоении дисциплины преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации.

Текущий учет результатов освоения дисциплины производится в журнале успеваемости. Наличие оценок по ПР и рубежному контролю является для каждого обучающегося обязательным. В случае отсутствия положительных (удовлетворительных) оценок за ПР и ТРК обучающийся не допускается до сдачи экзамена по дисциплине.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППСЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.