

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

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Вологда – Молочное
2023

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 практики

Целью учебной практики является – получение профессиональных знаний и навыков по комплексному благоустройству территорий и объектов городских, сельских поселений и межселенных территорий

Прохождение учебной практики позволит слушателям закрепить и углубить теоретическую подготовку, а также приобрести практические навыки и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

Задачи:

получение навыков по выполнению подготовительных работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах

получение навыков по выполнению по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах

получение навыков по выполнению работ основного профиля по благоустройству и озеленению на территориях и объектах

получение навыков по выполнению работ основного профиля по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах

2. Место дисциплины в структуре ОП по ПО

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и выполнение работ по охране, контролю воспроизводства и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания; все виды охот, включая предоставление услуг в этой области; производство продукции охоты и звероводства, включая сопутствующую и дикорастущую.

Объекты профессиональной деятельности выпускника

- промысловые животные;
- дикие животные, включая редкие и исчезающие виды, обитающие в границах охотничьего хозяйства;
- среда обитания диких животных;
- животные, отнесенные к объектам звероводства, кролики;
- 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 выпускника

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 Организация проведения практики

Практика проходит в полевых условиях. Основные базы практики: стационарные объекты ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА (Дендрологический сад,), Вологодской региональной лаборатории ФБУ «СевНИИЛХ», Бабаевский ЛПХ

Время проведения – после окончания теоретического курса.

Руководителями практики от академии назначаются преподаватели кафедры лесного хозяйства. Руководитель практики от академии:

- контролирует соответствие содержания практики основной образовательной программе и программе практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики;
- контролирует выполнение практикантами правил внутреннего трудового

распорядка учреждения или организации;

- принимает участие в работе комиссии по проведению промежуточной аттестации по итогам практики;
- разрабатывает тематику индивидуальных заданий и оказывает методическую помощь студентам при выполнении индивидуальных заданий и при сборе материалов к курсовому проекту (работе) или выпускной квалификационной работе.

Слушатель при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим в учреждении или организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- представить своевременно руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

4 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 18 часов.

№ п/п	Наименование разделов (этапов) практики	Количество часов
1	Использование охотничьих ресурсов	8
2	Учет и биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве	8
3	Технологии способы охотничьего промысла	10
4	Нормативно-правовые аспекты использования объектов животного мира	10
Всего		36

5 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в период практики

При прохождении учебной практики используются традиционные образовательные и научные технологии, а также специальные методики проведения научных и практических исследований в лесном хозяйстве. Перед полевыми работами проводится инструктаж по технике безопасности с заполнением соответствующей ведомости. Его производит преподаватель или специалист производства.

Запланированные работы выполняются бригадами слушателей из 4-5 человек. Разнообразный перечень работ вплоть до физически трудоемких требует включения в бригаду и девушек и юношей. Слушатель бригады обязан вести ежедневную дневниковую запись.

Учебная практика рассчитана на 6 – часовой рабочий день. Все работы выполняются слушателями, которые перед началом получают необходимый инвентарь у лаборантов кафедры лесного хозяйства. Слушатели, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, к практике не допускаются.

Учебная практика рассчитана, за весь период обучения, на 6 дней и включает в себя следующий план работы. При ее прохождении студент обязан изучить разделы по использованию охотничьих ресурсов, учету и биотехническим мероприятиям в охотничьем хозяйстве, технологиях и способах охотничьего промысла, нормативно-правовым аспектам использования объектов животного мира.

В информационном отчете зафиксировать результаты проработки рассматриваемых разделов. Отчет по учебной практике составляется слушателем по каждому разделу в период прохождения практики в последний день, рассматривается руководителем практики. Отчет должен представлять собой полное, технически грамотное, иллюстрированное (зарисовки, схемы и фотографии) описание материалов, технологических схем и процессов работы. Объем, содержание и порядок изложения собранных материалов определяются в отчете программой по практике.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов – не предусмотрено.

7 Организация промежуточной аттестации по итогам практики

По итогам практики предусмотрен зачет, который проводится в виде практического задания. Учебная практика рассчитана на 6-часовой рабочий день. Все работы выполняются бригадой студентов из 3-5 человек, которая перед их началом получает необходимый инвентарь у лаборантов кафедры лесного хозяйства. Студенты, не прошедшие инструктаж по технике безопасности и не сделавшие прививок против клещевого энцефалита, что отражается в специальном журнале, к практике не допускаются.

По итогам практики предусмотрен зачет, который проводится в устной форме.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 основная литература

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.

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.

Машкин, В. И. Мониторинг и кадастр ресурсов позвоночных животных : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 328 с.

Машкин, В. И. Ресурсы животного мира : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с.

Козлов, В. М. Биологические основы управления популяциями охотничьих животных / В. М. Козлов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 44 с

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.

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.

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>

Андреев, М. Н. Производственный охотничий контроль : учебное пособие для спо / М. Н. Андреев, Н. В. Краев, В. Н. Краева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-8215-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173132>

Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебник для спо / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-7123-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155689>

Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»

Закон РФ «О животном мире» (1995)

Федеральный закон от 24 июля 2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

8.2 дополнительная литература

Попова О.С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории : учеб. пособие для студ. аграр. вузов по землеустроит., лесным и агроном. спец. и направл. : для студ. по направл. подгот. бакалавров "Землеустройство и кадастры", "Ландшафтная архитектура" / О. С. Попова, В. П. Попов. - СПб. [и др.] : Лань, 2014. - 319, [1] с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 312-313

Потаев Г.А. Ландшафтная архитектура и дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Потаев. - Электрон.дан. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 400 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=509812>

Теодоронский В.С. Ландшафтная архитектура [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. - 2-е изд. - Электрон.дан. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2016. - 312 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=510487>

Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Исачкин [и др.] ; ред. А. В. Исачкин. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2016. - 522 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=490940>

Бессмольная, М. Я. Декоративная дендрология : учебное пособие / М. Я. Бессмольная, А. Д. Манханов, Н. Ю. Поломошнова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2014. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138748>

Дендрология: методические указания и контр. задания для студентов – заочников спец. 250201.65 «Лесное хозяйство» / Сост. Р.С. Хамитов – Вологда: ИЦ ВГМХА, 2009. – 25 с. (50 экз).

Дендрология: учеб. пособие по курсу «Дендрология» направл. 250100 – Лесное дело / А. И. Иванов [и др.]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА». – Пенза : РИО ПГСХА, 2011. - 203 с. (1 экз).

Дендрология. Эколого-биологическая характеристика покрытосеменных древесных растений [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С. И. Дегтярева, В. Д. Дорофеева. - Электрон. дан. - Воронеж : ВГЛТА (Воронежская государственная лесотехническая академия), 2013.

Дендрология. Голосеменные [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В. Д. Дорофеева, Ю. В. Чекменева. - Электрон. дан. - Воронеж : ВГЛТА (Воронежская государственная лесотехническая академия), 2013.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Охота и охотоведение <https://dzen.ru/russiahunting>

Биологические основы охотничьего промысла http://www.promwood.com/hunter/ohotnyku/sovety_byvalyh/5099.html

Официальный сайт Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области <https://ohotdep.gov35.ru/>

Официальный сайт ФГБУ «Центрохотконтроль» <http://www.ohotcontrol.ru/company/>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

ФБУ СевНИИЛХ (г. Вологда, ул. Горького, д.83а) Учебно-опытная база для проведения учебной практики

Дендрологический сад Вологодской ГМХА (Вологодский район, д. Марфино)
Учебно-опытная база для проведения практических занятий, включающая в себя
биотехнический участок