

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 ОППО**  
«Рабочий по благоустройству населенных пунктов»

Вологда – Молочное  
2023

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ


Программа составлена в соответствии с требованиями Профессионального стандарта Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов (код 10.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 сентября 2020 года № 599 н;

Разработчик:  
д.с.-х.н., профессор \_\_\_\_\_  Карбасникова Е.Б.

Программа одобрена на заседании кафедры лесного хозяйства от «05 декабря 2022 года, протокол №3

Зав. кафедрой,  
д. с.-х.н., профессор \_\_\_\_\_  Дружинин Ф.Н.

Рабочая программа дисциплины 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 ОПП**

*Область профессиональной деятельности выпускника*

выполнение работ по выращиванию цветочных растений, деревьев и кустарников, благоустройство различных территорий и внутреннее озеленение различных помещений.

*Объекты профессиональной деятельности выпускника*

заказы потребителя на выполнение работ;

территории озеленения (парки и сады, помещения);

цветочные растения, деревья и кустарники;

технологические процессы, в т.ч. специальные препараты и материалы;

нормативная документация.

*Виды профессиональной деятельности выпускника*

Комплексное благоустройство территорий и объектов городских, сельских поселений и межселенных территорий

## **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», зеленые насаждения г. Вологды

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	Декоративная дендрология	8
2	Основы ландшафтного проектирования	8
3	Озеленение и благоустройство территорий населенных пунктов	10
4	Реконструкция зеленых насаждений	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 декоративной дендрологии, декоративному садоводству с основами ландшафтного дизайна, озеленению и благоустройству территорий населенных пунктов и озеленению интерьеров. 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**

Рабочая тетрадь по ландшафтному проектированию / сост. Е. Б. Карбасникова. - Вологда–Молочное : Вологодская ГМХА, 2019. – 49 с.

Ландшафтный дизайн : учебное пособие / сост. Ф. Н. Дружинин, С. Е. Грибов, Е. Б. Карбасникова. - Вологда–Молочное : Вологодская ГМХА, 2019. – 127 с.

Ландшафтное проектирование [Электронный ресурс] : методические указания для магистерской программы по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» / Кафедра лесного хозяйства ; сост. Е. Б. Карбасникова. - Электрон. дан. (4725 КБ). - Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2014. - 47 с.

Чухина О.В., Карбасникова Е.Б., Куликова Е.И. Декоративное древоводство: учебное пособие. – Вологда-Молочное, 2016. – 170 с.

Сокольская О.Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание : учеб. пособие для студ. вузов по направл. подгот. бакалавров "Ландшафтная архитектура" / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. - СПб. [и др.] : Лань, 2015. - 707, [1] с. : цв. ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 704-705

Ступакова, О. М. Декоративная дендрология : учебное пособие / О. М. Ступакова, Т. Ю. Аксянова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195218>

Декоративная дендрология : методические указания / составитель Н. Ю. Сунцова. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2021. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209051>

Карбасникова, Е.Б. Декоративные кустарники: методические указания /Сост. Е.Б. Карбасникова. – Вологда - Молочное: ИЦ Вологодской ГМХА, 2018. – 54 с.

Дендрология: методические указания и контр. задания для студентов – заочного отделения / Сост. Р.С. Хамитов – Вологда: ИЦ ВГМХА, 2020. – 25 с.

Карбасникова Е.Б., Бабич Н.А. Рекомендации по ассортименту древесных и кустарниковых растений для озеленения промышленных городов вологодской агломерации. - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2021. – 60 с.

### **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**

Энциклопедия растений [Режим доступа]: <http://www.greeninfo.ru>

Ландшафтная студия [Режим доступа]: <http://www.studio-verde.ru>

Озеленение участков. Статьи [Режим доступа]: <http://www.agropark.ru>

Энциклопедия садовых растений [Режим доступа] <http://flower.onego.ru/>

Электронная библиотека [Режим доступа] <http://all-books-18.ru>

Энциклопедия растений [Режим доступа] <http://florapedia.ru/>

Большая энциклопедия растений [Режим доступа] <https://zakupator.com/>

Декоративные кустарники каталог [Режим доступа] <http://dekorativnye.ru/katalog>

Электронный определитель травянистых и древесных растений средней полосы [Режим доступа]: [www.ecosystema.ru](http://www.ecosystema.ru)

Электронный определитель растений [Режим доступа]: <http://shkola.selivaniha.ru/predmet/bio/opredelitel/html/index.html>

Ландшафтный журнал [Режим доступа]: <https://shkolasada.ru/journal>

Архив журналов «Ландшафтный дизайн» [Режим доступа]: <https://100pdf.info/sadovye-zhurnaly/landshaftnyj-dizajn/>

Ландшафтный дизайн. Статьи [Режим доступа]: <http://land.web-3.ru>

Деревянистые растения России. Экологический центр "Экосистема" [электронный ресурс] <http://www.ecosystema.ru>

Энциклопедия декоративных садовых растений [электронный ресурс] <http://flower.onego.ru>

### **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Дендрологический сад относится к категории особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом РФ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ0.

Дендрологический сад Вологодской ГМХА с 2012 года входит в состав «Совета ботанических садов России» и в своей научной работе руководствуется принципами и правилами этого Совета.

общая площадь дендросада 12,5 га разделена дорожно-тропиночной сетью по эколого-географическому принципу на четыре зоны:

1. Европейский Север, Средняя полоса России и Скандинавия;
2. Сибирь, Дальний Восток, Япония и Китай;
3. Европа, Средняя Азия, Крым, Кавказ и юг России;
4. Северная Америка.