

# **Аннотация к программе повышения квалификации "Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий"**

**Форма обучения** – очная с применением дистанционных образовательных технологий

## **Цели и задачи освоения программы**

**Целью освоения программы повышения квалификации является:** профессиональная подготовка специалистов в области зеленого строительства, создания, содержания и реконструкции городских зеленых насаждений.

**Задачи программы:** получение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения работ по организации производства работ по благоустройству и озеленению территорий, содержанию объектов ландшафтной архитектуры, мониторингу состояния и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры, а также получение практических навыков по проведению мероприятий по реконструкции насаждений.

## **Структура программы**

**Общая трудоемкость программы** составляет 72 часа (очное обучение)

Программа повышения квалификации ориентирована на изучение следующих разделов

*Раздел 1. Создание зеленых насаждений*

*Раздел 2. Содержание зеленых насаждений*

*Раздел 3. Реконструкция зеленых насаждений*

## **Основные образовательные программы**

Объем аудиторных занятий всего 40 часов, в т.ч. лекции - 8 часов, практические занятия - 32 часов. Самостоятельная работа 32 часов. 32 часа (80 %) – занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Лекционные занятия: с применением электронных мультимедийных учебно-методических материалов.

Практические занятия. Используются

- *наглядные материалы:* каталоги посадочного материала деревьев, кустарников, цветов, гербарии деревьев и кустарников;

- *приборы и оборудование:* буссоли, рулетки, транспортиры, миллиметровая бумага, простые карандаши, калькуляторы.

- *экскурсия* в дендрологический сад;

## **Требования к результатам программы**

Процесс обучения по программе направлен на формирование профессиональных (ПК) компетенций:

ПК-1 – способен к участию в разработке проектов мероприятий и объектов лесного и лесопаркового хозяйства с учетом заданных технологических и экономических параметров с использованием новых информационных технологий;

ПК-2 – способен обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства.

## **Методы контроля**

знаний слушателей проводится в виде защиты проектной работы по озеленению и благоустройству частной усадьбы.