

<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>САДОВОДСТВО ЮГА РОССИИ</b>
Вид образовательной программы	Дополнительная общеразвивающая программа
Форма обучения	Очная
Год набора	По мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 часа
Выпускающие кафедры	Кафедра растениеводства и садоводства
Стоимость обучения, руб.	3000 руб.
Итоговая аттестация	Аттестация в форме тестирования
Документ об образовании	Сертификат об обучении установленного образца
Сведения о контингенте (категория слушателей)	студенты, получающие среднее профессиональное и /или высшее образование
Аннотация дополнительной профессиональной образовательной программы	<p>Содержание программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Питомники декоративных древесных пород. Роль питомников в обеспечении посадочным материалом и их структура. Организация территории. Почвы. Севооборот и культурооборот. Отделы питомников.</li> <li>2. Теоретические основы формирования деревьев и кустарников в питомниках и на объектах. Формирование, обрезка и диагностика растений на объектах озеленения. Морфология, онтогенез и органогенез, обрезка декоративных древесных пород. Диагностика состояния растений.</li> <li>3. Современные тенденции в агротехнике выращивания декоративных древесных пород. Выращивание в контейнерах. Хранение семян и саженцев в холодильниках. Особенности развития растений.</li> <li>4. Частное цветоводство открытого и защищенного грунта. Производственные площади для выращивания цветочных культур. Цветочные культуры открытого грунта. Общая характеристика и агротехника выращивания. Декоративные цветочные культуры защищенного грунта. Особенности выращивания сезонноцветущих, выгоночных и вечнозеленых цветочных культур.</li> </ol>

5. Новые подходы к применению регуляторов роста, удобрений и подкормок декоративных древесных и травянистых культур. Влияние временного фактора и систем удобрения на агрохимические свойства почвы. Нормы удобрений ведущих декоративных древесных и цветочных культур в различных почвенно-климатических условиях Юга России. Определение потребности декоративных древесных и цветочных культур в элементах питания. Определение норм удобрений.