


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»

 К.О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа повышения квалификации  
«Комплексный сезонный уход за садом»**

Пройдя данную программу, Слушатель получает возможность познакомиться со способами сезонного содержания декоративных древесных и травянистых растений, газонах и способах ухода за газонными травами, комплексном сезонном цикле по уходу за садом, включая все технологические операции, такие как прополку, обрезку, рыхление, мульчирование, полив с использованием современных технологий с учетом особенностей конкретного участка; об инструментах и механизмах, применяемых в работе.

Пройдя обучение по программе, Вы сможете грамотно и на современном уровне ухаживать за садом, сознательно и последовательно использовать агротехнические приемы, необходимые для поддержания сада в отличном состоянии в любое время года.

**Тематический план программы  
«Комплексный сезонный уход за садом»**

Срок обучения: 6 недель.

№ п/п	Наименование модулей и тем	Общая трудоемкость, ч.	По учебному плану дистанционные занятия, ч.		Самостоятельная работа слушателей, ч.
			Лекции	Практические занятия	
<b>Модуль I. Основные материалы и инструменты для комплексного ухода за садом</b>					
1.	Садовый инвентарь	12	6	3	3
2.	Все для мульчирования	12	6	3	3
3.	Теплицы и парники	12	6	3	3
<b>Модуль II. Основные работы в саду</b>					
4.	Обрезка деревьев и кустарников	12	6	3	3
5.	Прививка деревьев и кустарников	12	6	3	3
6.	Обработка почвы	12	6	3	3
<b>Модуль III. Сезонный уход за садом</b>					
7.	Комплексный уход за садом в весенний период	10	4	3	3
8.	Комплексный уход	12	6	3	3

	за садом в летний период				
9.	Подготовка сада к зиме (осенне-зимний период)	12	6	3	3
Итоговое тестирование		2			
ИТОГО		108			

### Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской).

- 2.1 Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) - комплекс специализированного оборудования и иных средств обучения, отвечающих современному состоянию преподаваемой учебной дисциплины, МДК, модуля и развития отрасли, для которой готовят специалистов.
- 2.2 Материально - техническая и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей, и слушателей, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает научно - методические материалы, систематизированные средства наглядности.
- 2.3 К учебно - методическим материалам, включенным в дидактическую систему учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) относятся ФГОС СПО (дидактические единицы соответствующих дисциплин, МДК, модули, выпуска из соответствующей квалификационной характеристики специальности); действующие типовые и рабочие учебные программы модулей, основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература; УМК, включающий: методические рекомендации и инструкции к видам самостоятельных работ студентов (практическим, лабораторным), а также образцы их выполнения, типовых заданий к контрольным работам, темы рефератов, докладов, раздаточный материал по темам учебных дисциплин.
- 2.4. К наглядным и техническим средствам обучения включаемых в дидактическую систему кабинета, лаборатории, мастерской относятся: образцы и условно-схематические фотографии, плакаты, рисунки, карты, диаграммы, схемы, графики, компьютерные презентации, материалы, приборы, ТСО, аудиовизуальные материалы.