

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К.О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа повышения квалификации
«Дизайн малого сада. Декоративный огород»**

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают:

- ✓ Классификации малых садов
- ✓ Основные этапы формирования малого сада
- ✓ Планировочную структуру малого сада
- ✓ Индивидуальный подход к планировке,
- ✓ Приемы разбивки сада на крыше,
- ✓ Способы английского и французского декоративного огорода
- ✓ Приемы создания красивых овощных «клумб» своими руками.

**Тематический план программы
«Дизайн малого сада. Декоративный огород»**

Срок обучения: 108 часов

№ п/п	Наименование модулей и тем	Общая трудоемкость, ч.	По учебному плану дистанционные занятия, ч.		Самостоятельная работа слушателей, ч.
			Лекции	Практические занятия	
Модуль I. Малый сад					
1.	Классификация малых садов	12	6	3	3
2.	Основные этапы формирования малого сада	12	6	3	3
3.	Планировочная структура малого сада	12	6	3	3
Модуль II. Формирование художественного образа малого сада					
4.	Регулярная планировка	12	6	3	3
5.	Пейзажная планировка	12	6	3	3
6.	Сад на крыше	12	6	3	3
Модуль III. Декоративный огород					
7.	Классификация малых садов	10	4	3	3
8.	Основные этапы формирования малого сада	12	6	3	3

9.	Планировочная структура малого сада	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 дисциплине, 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.