

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К. О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа повышения квалификации
«Фасовщик семян овощных и цветочных культур»**

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают:
Основы семеноводства, виды обработки семян, виды упаковок, методы фасовки, способы сортировки семян, особенности хранения семян, маркировку семян, познакомятся с государственным реестром селекционных достижений.

**Тематический план программы
«Фасовщик семян овощных и цветочных культур»**

Срок обучения: 72 часа

№ п/п	Наименование модулей и тем	Общая трудоемкость, ч.	По учебному плану		Самостоятельная работа слушателей, ч.
			дистанционные занятия, ч.		
			Лекции	Практические занятия	
1.	Охрана труда	2	2	-	-
2.	Основы семеноводства	6	3	2	1
3.	Способы сортировки семян	8	4	2	2
4.	Методики фасовки семян	6	3	2	1
5.	Особенности хранения семян	6	3	2	1
6.	Виды упаковок	6	3	2	1
7.	Типы пакетов для семян	6	3	2	1
8.	Виды обработки семян	6	3	2	1
9.	Маркировка семян	6	3	2	1
10.	Срок годности семян	6	3	2	1
11.	Специальные шифры на упаковке	6	3	2	1
12.	Государственный реестр	6	3	2	1
Итоговое тестирование				2	
ИТОГО				72	

**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, выписка 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.