

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К.О. Осинцов

«28» сентября 2018 года



Образовательная программа профессиональной переподготовки
«Агрономия, защита и карантин растений»
с присвоением квалификации «Специалист по карантину и защите растений»

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают:

- ✓ биологических особенностей вредителей растений
- ✓ систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей

Тематический план программы
«Агрономия, защита и карантин растений»

Срок обучения: 508 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.					
1.	Растениеводство	39	20	10	9
2.	Земледелие	39	20	10	9
3.	Агрехимия	39	20	10	9
4.	Почвоведение	39	20	10	9
Модуль II.					
5.	Болезни и вредители растений	39	20	10	9
6.	Химическая защита растений	39	20	10	9
7.	Биологическая защита растений	39	20	10	9
8.	Прогноз развития вредителей и болезней	39	20		9
Модуль III.					
9.	Правовые основы карантина растений	39	20	10	9
10.	Биология карантинных объектов	39	20	10	9
11.	Экономическая оценка вредоносных карантинных организмов	39	20	10	9

12.	Карантинное районирование территорий РФ	39	20	10	9
13.	Технология досмотра и экспертиза подкарантинных объектов	39	20	10	9
Итоговое тестирование		1			
ИТОГО		508			

**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.