

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К.О. Остапов

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа профессиональной переподготовки
«Агрономия. Овощеводство»
с присвоением квалификации «Агроном овощевод»**

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают :

- ✓ Сортоизучение и селекцию овощных культур.
- ✓ Особенности агротехники возделывания овощных культур.
- ✓ Особенности размножения овощных культур.
- ✓ Экологическое изучение сортов овощных культур в различных почвенно-климатических условиях.
- ✓ Эффективность различных технологий овощных культур на примере конкретных сельскохозяйственных предприятий.
- ✓ Совершенствование технологии хранения и переработки овощей.
- ✓ Сортвые особенности овощных культур при различных видах хранения и переработки.

**Тематический план программы
«Агрономия. Овощеводство»**

Срок обучения: 850 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	80	60	10	10
2.	Земледелие	80	60	10	10
3.	Агрехимия	130	90	10	10
4.	Почвоведение			10	10
Модуль II.					
4.	Болезни и вредители сельскохозяйственных растений	80	60	10	10
5.	Химическая защита растений	80	60	10	10
6.	Биологическая защита растений	80	60	10	10
Модуль III.					
7.	Биологические основы овощеводства	80	60	10	10
8.	Овощеводство открытого	80	60	10	10

	грунта				
9.	Общеводство защищенного грунта	80	60	10	10
10.	Экономика сельского хозяйства	80	60	10	10
Итоговое тестирование					
ИТОГО		850			

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.