

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К.О. Остинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа профессиональной переподготовки
«Сертификация семян сельскохозяйственных растений» с присвоением квалификации
«Эксперт по сертификации семян сельскохозяйственных культур»**

Цель программы:

Подготовить эксперта хорошо разбирающегося в вопросах по порядку (правилам) проведения экспертной оценки готовности организаций к проведению работ по подтверждению соответствия качества и безопасности, а именно порядка (правил) предоставления полномочий (уполномочивания) организациям и учреждениям на осуществление функций органов по сертификации, испытательных лабораторий в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений. Знать правила аттестации апробаторов посевов сельскохозяйственных растений и отборщиков проб от партий семян в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений.

Тематический план программы

«Эксперт по сертификации семян сельскохозяйственных культур»

Срок обучения: 514 часов

| № п/п | Наименование модулей и тем | Общая трудоемкость, ч. | По учебному плану дистанционные занятия, ч. | | Самостоятельная работа слушателей, ч. |
|--|---|------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | |
| Модуль 1. О порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений | | | | | |
| 1. | Область применения | 39 | 29 | 5 | 5 |
| 2. | Основные понятия | 39 | 29 | 5 | 5 |
| 3. | Цели и задачи сертификации семян | 39 | 29 | 5 | 5 |
| 5. | Общие положения | 40 | - | - | 40 |
| 6. | Порядок сертификации семян | 40 | 20 | 10 | 10 |
| 8. | Признание зарубежных сертификатов | 39 | 29 | 5 | 5 |
| 9. | Проведение инспекционного контроля | 40 | 30 | 5 | 5 |
| 10. | Перечень показателей, подлежащих подтверждению при сертификации семян | 39 | 29 | 5 | 5 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-----|----|---|---|
| 11. | Перечень показателей, подлежащих подтверждению при сертификации семян | 39 | 29 | 5 | 5 |
| 12. | Структура системы сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений | 40 | 30 | 5 | 5 |
| 13 | Формы документов по сертификации семян и порядок их заполнения. | 39 | 29 | 5 | 5 |
| Итоговое тестирование | | 2 | | | |
| ИТОГО | | 514 | | | |

**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.