

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

**КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПРАВИЛА ОТБОРА ПРОБ (НОРМЫ И МЕТОДЫ) СЕМЯН
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ»**

| | |
|---|---|
| Наименование образовательной организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» |
| Название программы повышения квалификации | Правила отбора проб (нормы и методы) семян сельскохозяйственных растений |
| Руководитель образовательной организации | Агибалов А.В. |
| Адрес образовательной организации | 394087, Воронеж, Мичурина, 1 |
| Контактное лицо по программе повышения квалификации (Ф.И.О., должность) | Калашникова Светлана Викторовна, начальник управления дополнительного образования |
| Контактные телефоны / факс | +7 (473) 253-74-70 |
| Сайт образовательной организации | http://www.vsau.ru/ |
| Программа на базе образовательной организации | |
| Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа | Программа для специалистов агрономического направления |
| Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа | Агрономия |
| Краткое описание программы повышения | <p>Цель: формирование у слушателей знаний и умений в области семеноведения: методы и правила отбора проб семян сельскохозяйственных культур (ГОСТ 12036-85, ГОСТ22617.0-77, ГОСТ 11856-89), основные термины и определения, схемы отбора семян разных сельскохозяйственных культур в зависимости от размеров партии семян, способа хранения, тары, требования к отборщице проб в зависимости от целей анализа семян, оформление документации на отбор проб.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развивать представления слушателей о роли и значении высококачественного посевного материала, основах сортового и семенного контроля, о деятельности российских и международных организаций по координации деятельности семеноводческих компаний; 2. Изучить методики и правила отбора проб семян основных сельскохозяйственных культур; 3. Сформировать систему знаний о сортовом контроле, методике проведения полевой апробации; 4. Сформировать систему знаний о семенном контроле, современных требованиях ГОСТ и методах |

| | |
|--|---|
| | <p>контроля качества семян на разных этапах их производства, хранения, подработки, реализации;</p> <p>5. Изучить документацию и правила ее оформления при апробации посевов, семенном контроле и сертификации семян.</p> |
| Структура программы (включая количество и наименование модулей) | <p>Структура программы включает 5 разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие семеноведения, совершенствование методов оценки семян. Государственный и внутривладельческий контроль качества; 2. Отбор проб. Особенности отбора проб семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур, хранящихся в различных условиях. Оформление документации на отбор проб.; 3. Методы оценки посевных качеств семян. Определение нормируемых и дополнительных показателей посевных качеств семян, способы улучшения качества семян и увеличения их полевой всхожести. Сертификация семян; 4. Методы оценки сортовых качеств семян. Апробация посевов различных сельскохозяйственных культур. Техника апробации и анализ растений; 5. Теоретические основы управления урожаем и качеством семян. Особенности технологии выращивания семенных посевов по сравнению с товарными. |
| Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения | <p>По окончании изучения курсов слушатель должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>Способностью распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции;</p> <p>способностью к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства; способностью обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву.</p> |
| Объем часов по программе | 72 |
| Реализуемая форма обучения | Очная |
| График обучения | Общий срок реализации программы повышения квалификации 2 недели. Режим занятий 6-8 часов в день. |
| Стоимость обучения одного слушателя по программе, руб. | 8 000,00 |