

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

**КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Апробация сельскохозяйственных культур»**

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Название программы повышения квалификации	АПРОБАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
Приоритетное направление программы	Развитие АПК (зерноперерабатывающей промышленности).
Руководитель образовательной организации	Бухтояров Н.И.
Адрес образовательной организации	394087, Воронеж, Мичурина, 1
Контактное лицо по программе повышения квалификации (Ф.И.О., должность)	Калашникова Светлана Викторовна, начальник организационного отдела 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	главные агрономы семеноводческих хозяйств, агрономы-семеноводы, государственные инспекторы Россельхознадзора, специалисты Россельхозцентра
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Надзорная деятельность, агрономическая
Краткое описание программы повышения	<p>Слушатель в результате обучения по программе повышения квалификации «Апробация сельскохозяйственных культур»:</p> <p align="center">- знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные требования к оформлению нормативных документов и ведению документации и документооборота; стандарты на продукцию растениеводства, методику апробации сельскохозяйственных культур; - достижения науки и передовой опыт в области семеноводства; - государственные национальные стандарты на семена и зерно продовольственного и фуражного назначения; требования ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; - агротехнику сельскохозяйственных культур; способы и методы улучшения качества семян, технологии его производства и обработки. <p align="center">- уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;

	<p>проводить апробацию семеноводческих посевов сельскохозяйственных культур, составлять необходимую документацию для семенного и сортового контроля, формировать партии семян и посадочного материала;</p> <p>- принимать и регистрировать пробы сельскохозяйственных растений; организовывать работы по подготовке семян к посеву.</p> <p>- владеть:</p> <p>- Знаниями законов, нормативно-правовых актов в области семеноводства;</p> <p>- методами апробации семенных качеств семян;</p> <p>- методами оценки сортовых и посевных качеств 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 внутрихозяйственный контроль качества; 2. Теоретические основы управления урожаем и качеством семян. Особенности технологии выращивания семенных посевов по сравнению с товарными; 3. Методы оценки сортовых качеств семян. Подготовительные мероприятия к проведению апробации посевов полевых культур. Техника апробации и анализ растений; 4. Методы оценки посевных качеств семян Отбор проб, определение нормируемых (ГОСТом) и дополнительных показателей посевных качеств семян, способы улучшения качества семян и увеличения их полевой всхожести. Сертификация семян.
Перечень основных актуальных компетенций экономических 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 аудиторных часов по программе	72
Реализуемая форма обучения	очная
График обучения	2 недели. Режим занятий 6-8 академических часов в день.
Стоимость обучения одного слушателя по программе, руб.	8 000-00