

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Экспертиза качества зерна и маслосемян сельскохозяйственных культур
Поколение образовательных стандартов	Профессиональный стандарт «Агроном». Код профессионального стандарта: 13.017
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Форма обучения	Очная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 час.
Выпускающие кафедры/центры	Кафедра «Инновационные технологии в АПК»
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен: ДПО_ИПККА_Прейскурант цен кафедры «Инновационные технологии в АПК»,pdf.
Итоговая аттестация	Зачет
Документ об образовании	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие высшее образование по профилю программы.
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	<p>Цель реализации программы повышения квалификации совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для организации размещения и хранения, экспертизы качества зерна и маслосемян сельскохозяйственных культур в условиях хлебоприемных предприятий и хозяйств Волгоградской области.</p> <p>Характеристика вида профессиональной деятельности: профессиональная деятельность специалиста осуществляется в сфере хранения и первичной переработки продукции сельского хозяйства.</p> <p>Содержание программы: Рынок зерна и маслосемян. Государственная программа развития АПК 2013-2020гг. Понятие о зерне. Правила приёмки и методы отбора проб. Методы определения зараженности амбарными вредителями. Методы определения запаха, цвета, вкуса. Методы определения кислотности зерна по болтушке. Методы определения типового состава. Методы определения стекловидности пшеницы. Методы определения общего и фактического содержания сорной и зерновой примеси в с.-х. культурах. Определение степени обесцвеченности пшеницы и повреждение клопом. Определение содержания металломагнитной примеси. Определение белка в зерне. Определение природы зерна и насыпной плотности ГОСТ ИСО 7971-3 черепашкой. Методы определения числа падения. Определение</p>

	содержания сырой клейковины ручным методом ИСО 21415-1:2006 и ГОСТ Р 54478-2011. Определение кислотного числа масла в подсолнечнике. Определение плёнчатости зерна овса, проса и гречихи.
--	---