

## Аннотация дополнительной профессиональной программы

<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Карантин растений</b>
<b>Поколение образовательных стандартов</b>	Профессиональный стандарт «Агроном». Код профессионального стандарта: 13.017
<b>Вид образовательной программы</b>	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год набора</b>	Ежегодно по мере комплектования группы
<b>Нормативные сроки обучения</b>	40 час.
<b>Выпускающие кафедры/центры</b>	Кафедра «Инновационные технологии в АПК»
<b>Стоимость обучения (руб.)</b>	В соответствии с прейскурантом цен: ДПО_ИПККА_Прейскурант цен кафедры «Инновационные технологии в АПК»,pdf.
<b>Итоговая аттестация</b>	Зачет
<b>Документ об образовании</b>	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
<b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
<b>Общая характеристика дополнительной профессиональной программы</b>	<p><b>Цель реализации программы</b> повышения квалификации – совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для организации комплекса мероприятий, позволяющих предупредить проникновение и распространение опаснейших вредителей, болезней и сорняков с.-х. культур в семенном материале; организации борьбы в области карантина растений.</p> <p><b>Характеристика вида профессиональной деятельности:</b> Профессиональная деятельность специалиста осуществляется в сфере организации производства продукции сельского хозяйства и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и методы закладки продукции на хранение;</li> <li>- подготовку продукции растениеводства для хранения;</li> <li>- контроль состояния продукции в период хранения</li> </ul> <p><b>Содержание программы:</b> Федеральный закон о карантине растений. Биологические особенности карантинных. Характеристика карантинных сорняков растений. Карантинные болезни масличных культур. Методы отбора проб подкарантинной продукции ГОСТ 12430-66. Размер средней пробы с.-х. пробы. Разбор проб зерна, подсолнечника, сои, проса, гречихи и определение подкарантинных объектов.</p>