

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

**КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Радиационная безопасность и методы рентгенодиагностики в ветеринарии»**

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Название программы повышения квалификации	Радиационная безопасность и методы рентгенодиагностики в ветеринарии
Руководитель образовательной организации	Попов Алексей Юрьевич
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, 89601297055
Сайт образовательной организации	<a href="http://www.vgau.ru/">http://www.vgau.ru/</a>
Программа на базе образовательной организации	
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Программа для ветеринарных специалистов
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Научно-исследовательская
Краткое описание программы повышения	ДПП ПК «Радиационная безопасность и методы рентгенодиагностики в ветеринарии» способствуют формированию у слушателей четких знаний и умений в области ветеринарной рентгенологии и радиационной безопасности при работе с животными.
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	Структура программы включает 2 раздела: Раздел 1. Общая рентгенология. Раздел 2. Частная рентгенология.
Перечень основных актуальных компетенций ветеринарных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения	По окончанию изучения курсов слушатель должен обладать следующими <b>компетенциями</b> : - Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты; - Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.
Объем аудиторных часов по программе	72
Реализуемая форма обучения	Очная, очно-заочная

График обучения	Общий срок реализации программы повышения квалификации 2 недели. Режим занятий 6-8 часа в день.
Стоимость обучения одного слушателя по программе, руб.	9 000,00