

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

**Химико-токсикологические исследования пищевой, кормовой продукции и продуктов пчеловодства**

**КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Название программы повышения квалификации	Химико-токсикологические исследования пищевой, кормовой продукции и продуктов пчеловодства
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	<a href="http://www.vsau.ru/">http://www.vsau.ru/</a>
Программа на базе образовательной организации	
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Программа для специалистов ветеринарного профиля
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Диагностика, профилактика, меры борьбы при заразных болезнях животных
Краткое описание программы повышения	Курсы повышения квалификации по программе «Химико-токсикологические исследования пищевой, кормовой продукции и продуктов пчеловодства» направлены на приобретение знаний и умений, связанных с сертификацией, основные термины и определения, системы сертификации, порядок и правила сертификации продукции животноводства; качество продукции животноводства, основные понятия, термины и определения в области качества продукции, методы определения показателей качества, контроль качества молока и молочных продуктов, мясного сырья и мясопродуктов; приобретение знаний о методах токсикологических исследований: биотестирования, биоиндикации; приобретение навыков ориентирования в действующем законодательстве, регламентирующем вопросы государственного регулирования отношений, возникающих в сфере обращения лекарственных средств;

	изучение системы контроля качества, эффективности, безопасности лекарственных средств, производства и государственной регистрации лекарственных средств, оптовой и розничной торговли, разработки, организации и проверки доклинических и клинических исследований.
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	Структура программы включает 3 раздела <i>РАЗДЕЛ 1.</i> Введение. Химико-токсикологический анализ. Основные направления. Организация проведения судебно-химической и судебно-ветеринарной экспертизы в РФ. <i>Раздел 2.</i> Биохимическая токсикология. Токсикокинетика. Биотрансформация токсических веществ. <i>Раздел 3.</i> Аналитическая диагностика интоксикаций химическими веществами.
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения	По окончании изучения курсов слушатель должен обладать следующими <b>компетенциями</b> : - способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности; - способность обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; - способность проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.
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.	8 000,00