

Наименование образовательной программы	<b>Современные разработки в исследовании животноводческой и растениеводческой продукции</b>
Вид образовательной программы	Дополнительная общеразвивающая программа
Форма обучения	Очная
Год набора	По мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 часа
Выпускающие кафедры	Паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии
Стоимость обучения, руб.	3000 руб.
Итоговая аттестация	Аттестация в форме тестирования
Документ об образовании	Сертификат об обучении установленного образца
Сведения о контингенте (категория слушателей)	Слушатели, имеющие полное среднее образование и /или обучающиеся в аграрных вузах
Аннотация дополнительной общеразвивающей образовательной программы	<p><b>Целью освоения программы</b> является выявление, развитие и поддержка талантливых студентов, проявивших углубленный интерес к изучению ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p><b>Задачи освоения программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– помочь студентам в формировании способностей, навыка и опыта в организации и разработке методов и средств повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия;</li> <li>– проводить исследования, анализ и разработку методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;</li> <li>– собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы, составлять отчеты и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок;</li> <li>– совершенствовать научные методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии.</li> </ul> <p><b>Содержание программы:</b> Проблемы и научные разработки в области совершенствования методов ветеринарно-санитарной экспертизы. Основные требования нормативной документации к результатам ветеринарно-санитарной экспертизы. Источники информации об использовании научных разработок и изобретений в области совершенствования методов ветеринарно-санитарной экспертизы. Научные разработки при определении физико-химических показателей мяса и мясной продукции. Научные разработки при определении санитарных показателей мяса и мясной продукции. Научные разработки при определении физико-химических показателей молока и молочной продукции. Научные разработки при определении санитарного качества молока. Научные разработки при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, яиц, меда и растениеводческой продукции. Круглый стол (тестирование).</p>