Современные разработки в исследовании животноводческой и растениеводческой продукции  Вид образовательной программы Форма обучения Год набора Нормативные сроки обучения Выпускающие кафедры Стоимость обучения, руб. Итоговая аттестация Помера наразитологии в форме тестирования  Современные разработки в исследовании животноводческой и растениеводческой продукции  Дополнительная общеразвивающая программа Помере комплектования группы  18 часов Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии  Аттестация в форме тестирования  Аттестация в форме тестирования
программы Вид образовательной программы Форма обучения Год набора Нормативные сроки обучения Выпускающие кафедры Стоимость обучения, руб. Итоговая аттестация Вид образовательной Дополнительная общеразвивающая программа Помере комплектования группы 18 часов Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии 2 000 Аттестация в форме тестирования
программы Форма обучения Год набора Нормативные сроки обучения Выпускающие кафедры Стоимость обучения, руб. Итоговая аттестация Помере комплектования группы 18 часов Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии Аттестация в форме тестирования
Форма обучения  Год набора  Нормативные сроки обучения  Выпускающие кафедры  Стоимость обучения, руб.  Итоговая аттестация  Очная  По мере комплектования группы  18 часов  Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии  2 000  Аттестация в форме тестирования
Год набора
Нормативные сроки обучения Выпускающие кафедры Стоимость обучения, руб. Итоговая аттестация  18 часов Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии 2 000 Аттестация в форме тестирования
обучения Выпускающие кафедры Стоимость обучения, руб. Итоговая аттестация  18 часов Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии 2 000 Аттестация в форме тестирования
Выпускающие кафедры Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии Стоимость обучения, руб.  2 000 Итоговая аттестация в форме тестирования
кафедры Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии Стоимость обучения, руб.  Итоговая аттестация Аттестация в форме тестирования
Стоимость обучения, pyб. 2 000 Итоговая аттестация Аттестация в форме тестирования
руо. Итоговая аттестация Аттестация в форме тестирования
Hovern cover of
Документ об Сертификат об обучении установленного образца
ооразовании
Сведения о Лица, окончившие среднюю образовательную школу и прошедшие
контингенте начальные этапы высшего и (или) среднего специального образования,
(категория слушателей) изучившие основы физики, биохимии, микробиологии, ветеринарной
санитарии, информатики и безопасности жизнедеятельности
Аннотация <b>Целью освоения программы</b> является выявление, развитие и дополнительной поддержка талантливых студентов, проявивших углубленный интерес к
дополнительной поддержка талантливых студентов, проявивших углубленный интерес к общеразвивающей изучению ветеринарно-санитарной экспертизы.
образовательной Задачи освоения программы:
программы – 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 продукции;
<ul> <li>проводить исследования, анализ и разработку методов контроля</li> </ul>
качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
– 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;
<ul> <li>усовершенствовать научные методики и разработки в области</li> </ul>
ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарного
контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии.
Содержание программы: 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
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).