

Программа дополнительного профессионального образования
БИОБЕЗОПАСНОСТЬ СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Аннотация

Цель программы дополнительного профессионального образования	<p>Формирование и развитие профессиональных компетенций специалистов в области ветеринарии, студентов, аспирантов образовательных организаций.</p> <p>В программе рассматриваются актуальные вопросы организации безопасности продовольствия как основы международных торговых отношений; правового регулирования продовольственной безопасности; основные цели правового регулирования, нормативные акты - Федеральные законы «О качестве и безопасности пищевых продуктов», ФЗ «О защите прав потребителей», ФЗ «О стандартизации», ФЗ «О сертификации», ФЗ «О ветеринарии».</p> <p>В программе курса рассматриваются также уровни системы продовольственной безопасности, концепция продовольственной безопасности, международная и межгосударственная стандартизация, и сертификация продуктов и животного сырья.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ГОСТ и профессиональных стандартов.</p>
Целевая аудитория программы дополнительного профессионального образования	Лица с высшим и средним профессиональным образованием.
Количество часов	72 ч. (возможна корректировка учебного плана по требованиям Заказчика – от 16 часов)
Формы обучения	Очная, заочная с применением дистанционных технологий обучения

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование дисциплины/модуля	Общая трудоемкость, час	ЗЕ	Контактная работа с преподавателем, час	СРС	Текущая аттестация	
						форма контроля	Кол-во часов
1	Безопасность продовольствия как основа международных торговых отношений. Правовое регулирование продовольственной безопасности.	36	1	2	32	зачет	2

	Основные цели правового регулирования, нормативные акты.						
2	Уровни системы продовольственной безопасности. Концепция продовольственной безопасности. Международная и межгосударственная стандартизация, и сертификация продуктов и животного сырья.	34	1	2	30	зачет	2
3	Итоговая аттестация	2	-				
	Итого	72	2	4	62		4