

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
 (ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)



УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор
 по непрерывному образованию
 М.В. Адамова
 10 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной профессиональной программы
 повышения квалификации
" Ветеринарно - санитарная экспертиза и лабораторная диагностика "

Цель обучения: совершенствование компетенций слушателей в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторной диагностики.

Лица, завершившие освоение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации, должны обладать следующими компетенциями:

1. проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
2. определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

Категория слушателей: ветеринарные специалисты

Продолжительность обучения: 72 аудиторных часа

Форма обучения: очная, с отрывом от основной деятельности

Режим занятий: 8 часов в день аудиторных занятий

Документ об образовании: удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование модулей и разделов (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1.	Серологическая диагностика бруцеллеза, сапа, хламидиоза, лептоспироза, инан, случной болезни	2	2	-	Решение практических задач
2	Микробиологические методы исследования молока и молочных продуктов в соответствии с ТР ТС 033/2013	8	4	4	Решение практических задач
3.	Физико-химические, органолептические методы исследования меда, определение пылевых зерен и метод их распознавания.	8	4	4	Решение практических задач
4.	Лабораторная диагностика паразитарных болезней рыб, методы паразитологической экспертизы рыбы.	6	4	2	Решение практических задач

5.	Лабораторная диагностика паразитарных болезней животных	8	4	4	Решение практических задач
6.	Методы паразитологической экспертизы мяса.	8	6	2	Решение практических задач
7.	Лабораторная диагностика вирусных болезней крупного рогатого скота	8	6	2	Решение практических задач
8.	Биохимическое исследование сыворотки крови с использованием унифицированных ручных методов.	8	6	2	Решение практических задач
9.	Приготовление и методы контроля качества питательных сред для культивирования микроорганизмов.	8	4	4	Решение практических задач
10.	Внутрилабораторный контроль качества вирусологических исследований, валидация и верификация методик.	4	2	2	Решение практических задач
	Итоговая аттестация	4	-	-	зачет
	ИТОГО:	72	42	26	

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УНО



О.В. Кокова