



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ»

Ю.В. Река

« 18 » июля 2022 г.

ПЛАН
проведения курсов повышения квалификации специалистов
в ФГБУ «Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
на 2022 – 2024 г.

№	Наименование темы	Дата проведения	Количество академических часов, форма обучения
1.	«Порядок работы в компоненте ФГИС ВетИС «Меркурий» при оформлении ветеринарных сопроводительных документов»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Вебинар
2.	«Порядок работы во ФГИС «Веста»	В течении года по мере формирования группы	24 часа, Вебинар
3.	«Организация и проведение экспертной оценки безопасности почв городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
4.	«Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного, фитосанитарного надзора для проведения лабораторных исследований в соответствии с требованиями НД и в рамках Таможенного союза»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
5.	«Порядок и правила отбора проб объектов земельного надзора для проведения лабораторных исследований»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
6.	«Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки и приема проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
7.	«Отбор (методы и нормы отбора) образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях с целью установления карантинного фитосанитарного состояния. ГОСТ 12430-2019»	В течении года по мере формирования группы	24 часа, Вебинар
8.	«Отбор проб зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Вебинар
9.	«Выявление, идентификация и количественное определение ГМО растительного происхождения в кормах, кормовых добавках, пищевой продукции, сырье»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очно
10.	«Идентификация животной и растительной ДНК в кормах, кормовых добавках, пищевой продукции, сырье»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очно

11.	«Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
12.	«Определение остаточного содержания кокцидиостатиков, сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
13.	«Определение содержания ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
14.	«Определение содержания растительных жиров в молочной продукции методом газовой хроматографии стерина»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
15.	«Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
16.	«Определение массовой доли действующего вещества в сухих и жидких (эмульсионных) препаративных формах пестицидов»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
17.	«Иммуноферментный анализ продовольственного сырья, пищевых продуктов и кормов на остаточные количества антибиотиков, гормонов, микотоксинов»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
18.	«Микозы и микотоксикозы животных и птиц. Методы лабораторных исследований»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
19.	«Санитарно-зоогигиенические исследования (корма, почва, смывы с поверхностей различных объектов)»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
20.	«Современные методы химических исследований пищевой продукции и кормов»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
21.	«Биохимические методы исследования сыворотки крови животных и кормов»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
22.	«Определение агрохимического состава почв»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
23.	«Количественный химический анализ природных вод и грунтов»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
24.	«Методы отбора и исследования проб почв, воды, воздуха на химическую и экологическую загрязненность»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
25.	«Определение токсичных элементов в кормах, пищевой продукции и воде»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
26.	«Лабораторная диагностика энтомологических, микологических и гельминтологических объектов, имеющих карантинное значение для стран ЕАЭС»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно

27.	«Методы микробиологического контроля продовольственного сырья и пищевых продуктов»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
28.	«Методы выявления патогенных микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella spp.</i> »	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
29.	«Физико-химические методы исследования продовольственного сырья и пищевой продукции»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
30.	«Физико-химические методы исследования мёда»	В течении года по мере формирования группы	16 часов, Очная
31.	«Определение показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
32.	«Радиологический лабораторный контроль безопасности продукции»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
33.	«Гистология мяса и мясных продуктов. Микроструктурные особенности мяса, мясных продуктов и растительных компонентов»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
34.	«Методы проведения органолептического анализа пищевой продукции и сырья»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
35.	«Серологическая диагностика болезней животных: бруцеллез, хламидиоз, сап, случная болезнь (РА, РСК, РИД, РДСК)»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
36.	«Лабораторная диагностика лептоспироза»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
37.	«Лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
38.	«Техника постановки серологических реакций при проведении лабораторной диагностики инфекционных болезней животных»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
39.	«Диагностика бактериальных болезней сельскохозяйственных и непродуктивных животных»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
40.	«Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов животных, птиц и рыб»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
41.	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред, контроль их ростовых свойств и стерильности»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
42.	«Диагностика вирусных болезней животных и птиц методами ПЦР»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
43.	«Диагностика экономически –значимых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц, с применением методов ИФА, РТГА, РДП и др»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
44.	«Бактериология. Правила и методы безопасной работы с микроорганизмами 2-4 групп патогенности при проведении лабораторных исследований»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно

45.	«Бактериология. Правила и методы безопасной работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности при проведении лабораторных исследований»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
46.	«Микробиология. Правила и методы безопасной работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности при проведении лабораторных исследований»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно
47.	«Вирусология. Правила и методы безопасной работы с возбудителями вирусных заболеваний 3-4 групп патогенности при проведении лабораторных исследований»	В течении года по мере формирования группы	72 часа, Очно-заочно