

Утверждаю:

Ио. директора

ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

Р.В. Шкиря

«08» февраля 2024 г



**План проведения курсов повышения квалификации
в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 2024 году.**

№ п/п	Часы	Период обучения	Тема	Количество слушателей
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
Агрохимия и почвоведение				
1	24	По мере формирования группы	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв.	До 15
Карантин растений				
2	16	По мере формирования группы	Карантинные для Российской Федерации и другие вредные организмы - биология, способы распространения, методы выявления и идентификации. Правила отбора образцов подкарантинной продукции.	До 15
3	16	По мере формирования группы	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	До 15
Семеноводство				
4	16	По мере формирования группы	Методы отбора проб семян сельскохозяйственных растений	До 15
5	16	По мере формирования группы	Методы полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений	До 15
6	24	По мере формирования группы	Методы определения посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	До 5
Ветеринария				
Качество и безопасность с.-х. продукции				
7	16	По мере формирования группы	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС».	До 10
8	16	По мере формирования группы	Организация учета пестицидов и агрохимикатов в ФГИС «Сатурн»	До 10
9	72	08.04 – 19.04.2024	Микроструктурный анализ сырья, мяса и мясных продуктов (гистологический метод идентификации состава).	До 5
10	72	По мере формирования группы	Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья. (очно-заочная форма)	До 5

11	36	По мере формирования группы	Физико-химические методы исследования зерна, кормов, комбикормов и комбикормового сырья.	До 5
12	36	По мере формирования группы	Физико-химические методы исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов.	До 5
13	36	15.04-19.04.2024	Прием, регистрация, и оформление результатов в ФГИС «ВЕСТА».	До 15
14	36	20.05.-24.05.2023	Радиометрический и спектрометрический методы исследования объектов ветеринарного надзора.	До 10
15	72	11.11.-21.11.2024	Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред.	До 10
Диагностическое направление				
16	36	25.11 – 29.11.2024	Серологическая диагностика бруцеллеза и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота.	До 8
17	72	13.09.-26.09.2024	Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц (Грипп птиц, Ньюкаслская болезнь) с использованием серологических методов (РТГА, ИФА) и ПЦР – диагностики.	До 7
18	72	19.08.-30.08.2024	Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА).	До 7
19	36	05.02 – 16.02.2024	Лабораторная диагностика бруцеллеза, лейкоза у крупного рогатого скота.	До 8
20	36	По мере формирования группы	Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности.	До 20
21	72	По мере формирования группы	Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности.	До 20
22	36	13.05.-17.05.2024	Порядок учета и хранения эталонных (музейных) культур. Контроль качества питательных сред.	До 10
23	72	07.10.-18.10.2024	Лабораторная диагностика туберкулеза, бруцеллеза, сибирской язвы, сальмонеллеза, колибактериоза.	До 10
24	36	По мере формирования группы	Санитарно-паразитологические исследования воды, почвы, растительной продукции. Санитарно-паразитологическая экспертиза рыбы и гидробионтов, паразитарные болезни рыб.	До 10
Дистанционная форма обучения				
Качество и безопасность с.-х. продукции				
1	72	По мере формирования группы	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации	До 30

2	16	По мере формирования группы	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС».	До 15
Диагностическое направление				
3	72	По мере формирования группы	Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности.	До 15
4	72	По мере формирования группы	Безопасность работы с патогенными биологическими агентами III-IV группы патогенности.	До 15
Агрохимия и почвоведение				
5	24	По мере формирования группы	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв.	До 15
Семеноводство				
6	16	По мере формирования группы	Методы отбора проб семян сельскохозяйственных растений	До 15

При необходимости учебный план может быть скорректирован.

Руководитель учебного центра
ФГБУ «Краснодарская МВЛ»



А.П. Радуль

07.02.2024

Согласование:

Руководитель ИЦ «ФитоСемЭксперт» _____



С.А. Моисеенко

Заместитель Руководителя Органа инспекции _____



Е.А. Анищенко

Заместитель Руководителя Органа инспекции _____



И.Ю. Слюсаренко

Заместитель руководителя Испытательного центра _____



М.Н. Жесткова

Исп. Радуль Алексей Петрович

(8-918-32-37-612)