



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Федерального научного учреждения

Томская областная

ветеринарная лаборатория"

А.И. Матвеева.

"10 " января 2022 г.

График проведения курсов повышения квалификации на 2022 год

№ п/п	Тема	Сроки обучения
1	Микробиологические методы исследования питьевой воды, воды водоисточников и природных вод	По мере набора группы
2	Микробиологические исследования пищевой продукции	По мере набора группы
3	Санитарно – зоогигиенические исследования молока и смывов	По мере набора группы
4	Микробиологический анализ кормов, воды, яйца, мяса птицы и продуктов его переработки.	По мере набора группы
5	Микробиология. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности.	По мере набора группы
6	Микробиология. Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности.	По мере набора группы
7	Бактериология. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности. Паразитология. Безопасность работы с возбудителями паразитарных болезней	По мере набора группы
8	Бактериология. Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности. Паразитология. Безопасность работы с возбудителями паразитарных болезней	По мере набора группы
9	Бактериология	По мере набора группы
10	Бактериология. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности	По мере набора группы
11	Бактериология. Безопасность работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности	По мере набора группы
12	Приготовление питательных сред	По мере набора группы
13	Органолептический анализ сельскохозяйственной продукции	По мере набора группы
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочной продукции	По мере набора группы
15	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов	По мере набора группы
16	Ветеринарно - санитарная экспертиза продуктов животноводства	По мере набора группы
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	По мере набора группы
18	ВСЭ мяса и мясной продукции, рыбы, меда	По мере набора группы
19	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и	По мере набора группы

	рыбной продукции. Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца сельскохозяйственной птицы и яйцепродукции	
20	Постановка серологических реакций при диагностике бруцеллеза животных, сапа и случной болезни лошадей (лаборант)	По мере набора группы
21	Серологическая диагностика бруцеллеза животных, случной болезни, сапа лошадей.	По мере набора группы
22	Серологическая диагностика бруцеллеза животных, случной болезни, сапа лошадей. Серологическая и гематологическая диагностика лейкоза КРС и ИНАН лошадей	По мере набора группы
23	Серологическая диагностика инфекционных болезней животных и птиц	По мере набора группы
24	Серология. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV (II-IV) групп патогенности	По мере набора группы
25	Анализ ГМО в пищевых продуктах, сырье и кормах методом ПЦР	По мере набора группы
26	Диагностика болезней животных методом ПЦР	По мере набора группы
27	ПЦР диагностика болезней животных. Анализ ГМО в пищевых продуктах, сырье и кормах методом ПЦР	По мере набора группы
28	Диагностика болезней животных методом ИФА	По мере набора группы
29	Вирусология. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV (II-IV) групп патогенности	По мере набора группы
30	Постановка реакций для выявления антител иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	По мере набора группы
31	Серологическая и гематологическая диагностика лейкоза КРС и ИНАН лошадей	По мере набора группы
32	Пробоподготовка и постановка реакций при ведении серологических и гематологических исследований на лейкоз КРС, серологических исследований на ИНАН лошадей и грипп птиц	По мере набора группы
33	Серологическая диагностика болезней животных и птиц методом РТГА	По мере набора группы
34	Серологическая диагностика гриппа птиц методом ИФА	По мере набора группы
35	Серологическая диагностика инфекционных болезней животных и птиц	По мере набора группы
36	Радиологические методы исследования пищевых продуктов, воды, кормов.	По мере набора группы
37	Радиационная безопасность и радиационный контроль.	По мере набора группы
38	Паразитология.	По мере набора группы
39	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА	По мере набора группы
40	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА и ВЭЖХ	По мере набора группы

41	Исследование растительной продукции на количественное содержание нитратов	По мере набора группы
42	Физико-химические методы исследования пищевой продукции	По мере набора группы
43	Физико-химические исследования пищевой продукции. Химико-токсикологические исследования пищевой продукции на соли тяжелых металлов	По мере набора группы
44	Органолептический анализ кормов. Микологическое исследование кормов и кормового сырья	По мере набора группы
45	Микология	По мере набора группы
46	Химико-токсикологические и физико-химические исследования пищевой продукции, кормов. Подсчет погрешности и неопределенности исследований	По мере набора группы
47	Подготовка проб пищевой продукции, зерна, кормов и кормового сырья к лабораторным испытаниям. Исследование кормов, зерна на содержание микотоксинов.	По мере набора группы
48	Методы исследования сухого меланжа на массовую долю жира белковых веществ, растворимость.	По мере набора группы
49	Физико-химические исследования кормов, молока, меда. Биохимические исследования мяса, рыбы, сыворотки крови.	По мере набора группы
50	Химический анализ воды	По мере набора группы
51	Правила и методы отбора проб для проведения лабораторных исследований	По мере набора группы