



Утверждаю
Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин

« 24 » декабря 2018 года

ПЛАН

проведения курсов повышения квалификации специалистов ветеринарных лабораторий и ветеринарных служб
на 2019 год в Учебном центре ФГБУ ЦНМВЛ.

№ п/п	Наименование темы курса повышения квалификации	Отдел ответственный за проведение курса	Дата проведения курса	Срок освоения курса, форма обучения
1	2	4	5	6
1	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	15-17.01.2019	24 часа очно
2	Приготовление и методы контроля качества питательных сред. Порядок организации работы в отделе приготовления питательных сред	Отдел приготовления питательных сред	21-25.01.2019	36 часов очно
3	Биохимические исследования сыворотки крови животных на автоматическом и полуавтоматическом анализаторах Место проведения: г. Тула, ул. Некрасова, д.1а Тульская испытательная лаборатория ФГБУ ЦНМВЛ	Химико-токсикологический отдел ТИЛ ФГБУ ЦНМВЛ	21-25.01.2019	36 часов очно
4	Радиометрические и спектрометрические методы исследований объектов ветеринарного надзора	Химико-токсикологический отдел	заочно 21-25.01.2019 очно 28.01- 01.02.2019	72 часа очно-заочно
5	Методы микробиологического исследования молока и молочной продукции в соответствии с требованиями технических регла-	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной	заочно 28.01-	72 часа очно-заочно

	ментов Таможенного союза	экспертизы	01.02.2019 очно 04-08.02.2019	
6	Оформление документации в подсистеме Хозяйствующий субъект (Меркурий.ХС) Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	28.01- 01.02.2019	40 часов очно
7	Эксперт (дегустатор) в области органолептического анализа. Сенсорные испытания пищевой продукции. Теория и практические занятия	Химико-токсикологический отдел	11-15.02.2019	36 часов очно
8	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб пищевой продукции, кормов и объектов окружающей среды для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности	Учебный центр	18-22.02.2019	36 часов очно
9	ГОСТ ИСО/МЭК 17025. Обеспечение компетентности испытательных лабораторий. Критерии аккредитации. Организация работ в лаборатории в соответствии с критериями. Оценка соответствия испытательной лаборатории критериям. Организация системы контроля качества результатов измерений	Учебный центр	25.02- 01.03.2019	36 часов очно
10	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	Отдел организационно-аналитического обеспечения и оценки рисков	05-06.03.2019	16 часов очно
11	Диагностика болезней животных методом полимеразной цепной реакции	Отдел молекулярных исследований	11-22.03.2019	72 часа очно
12	Обеспечение безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями стран Европейского Союза	Учебный центр	12-14.03.2019	24 часа очно
13	Агрохимические и токсикологические исследования почвы (РН, калий подвижный, подвижный фосфор, органическое вещество почвы, гранулометрический состав, железо, кадмий, свинец, хром)	Химико-токсикологический отдел	18-22.03.2019	36 часов очно
14	Серологическая диагностика болезней общих для нескольких видов животных (бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз, листериоз, сибирская язва). Методы РА, РСК, РДСК, РИД, РБП, РМА, РП	Отдел серологии и лептоспироза	25.03- 05.04.2019	72 часа очно
15	Оформление документации в подсистеме Хозяйствующий субъект (Меркурий.ХС)	Учебный центр Орловский филиал	25-29.03.2019	40 часов очно

	Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72			
16	Санитарно-зоогигиенические исследования. Корма, молоко и смывы с объектов животноводства	Отдел бактериологии	01-12.04. 2019	72 часа очно
17	Основы оформления ветеринарных сопроводительных документов и их гашение в подсистеме Хозяйствующий субъект (Меркурий.ХС) Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	03-04.04.2019	16 часов очно
18	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность. Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного надзора, правила составления акта отбора проб	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	08-12.04.2019	36 часов очно
19	Внутрилабораторный контроль качества Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Орловский отдел качества зерна и продуктов его переработки Орловской испытательной лаборатории	08-12.04.2019	40 часов очно
20	Разработка и внедрение на предприятии системы качества и безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	09-11.04.2019	24 часа очно
21	Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц	Отдел вирусологии	15-26.04.2019	72 часа очно
22	Груминг Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	15.04- 19.04.2019	48 часов очно
23	Приготовление питательных сред для культивирования микроорганизмов. Контроль ростовых свойств питательных сред Место проведения: г. Орел, Карачевское шоссе, д. 69	Отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории	22-26.04.2019	40 часов очно
24	Серологическая диагностика болезней лошадей: бруцеллез, сап, случная болезнь, инфекционная анемия лошадей (ИНАН), лептоспироз (РМА, РА, РСК, РДСК, РБП, РДП) Место проведения: г. Орел, Карачевское шоссе, д. 69	Отдел серологии и лептоспироза Орловской испытательной лаборатории	22-26.04.2019	40 часов очно
25	Микробиологический анализ пищевых продуктов (мясо и мясная продукция, в т.ч. готовая и консервированная) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	заочно 13-17.05.2019 очно 20-24.05.2019	72 часа очно-заочно

26	Диагностика особо опасных болезней животных	Отдел бактериологии	заочно 20-24.05.2019 очно 27-31.05.2019	72 часа очно-заочно
27	Риск-ориентированный подход в контрольно-надзорной деятельности. Выбор критериев оценки объектов ветеринарного надзора.	Учебный центр	заочно 20-24.05.2019 очно 27-31.05.2019	72 часа очно-заочно
28	Приём, регистрация и оформление результатов в ФГИС «ВЕ-СТА» Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Орловский отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований Орловской испытательной лаборатории	20-24.05.2019	40 часов очно
29	Серологическая диагностика болезней лошадей: лептоспироз, бруцеллез, САП, ИНАН, случная болезнь (РМА, РА, РСК, РБП, РДП)	Отдел серологии и лептоспироза	03-14.06.2019	72 часа очно
30	Правила отбора, упаковки, доставки проб при контроле и мониторинге безопасности пищевых продуктов и кормов Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	03-07.06.2019	40 часов очно
31	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	Отдел организационно-аналитического обеспечения и оценки рисков	04-05.06.2019	16 часов очно
32	Безопасность при работе с биологическими материалами 3-4 групп патогенности в ветеринарных лабораториях	Учебный центр	10-21.06.2019	72 часа очно-заочно
33	Фальсификация молока и молочных продуктов. Методы обнаружения растительных жиров	Химико-токсикологический отдел	01-05.07.2019	36 часов очно
34	Контроль качества питательных сред	Отдел приготовления питательных сред, отдел бактериологии	заочно 01-05.07.2019 очно 08-12.07.2019	72 часа очно-заочно
35	Фальсификация меда и методы ее распознавания (органолептические, физико-химические методы исследования). Требования к экспортерам меда.	Химико-токсикологический отдел	08-12.07.2019	36 часов очно
36	Осуществление контрольно-надзорных мероприятий, правила и порядок отбора проб объектов ветеринарного надзора для лабо-	Учебный центр	29.07- 02.08.2019	36 часов очно

	ракторных исследований			
37	Актуальные вопросы деятельности аккредитованных испытательных лабораторий Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	05-09.08.2019	40 часов очно
38	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность.	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований Орловской испытательной лаборатории	06-08.08.2019	24 часа очно
39	Разработка и внедрение системы менеджмента качества в лабораториях, внутрилабораторный контроль качества результатов лабораторных испытаний, внутренние и внешние аудиты	Отдел обеспечения системы качества	12-16.08.2019	36 часов очно
40	Современные методы пробоподготовки и определения токсичных элементов атомно-абсорбционным и спектрометрическими методами анализа (ААС, АЭС-ИСП). Элементарный анализ кормов и пищевых продуктов с использованием метода ICP-MS	Химико-токсикологический отдел	12-16.08.2019	36 часов очно
41	Исследования продукции животного происхождения и кормов методом ИФА с практическими занятиями. Экспресс-метод и арбитражный метод определения токсичности кормов, комбикормов, и кормового сырья. Валидация и верификация методик количественного химического анализа	Химико-токсикологический отдел	19-23.08.2019	36 часов очно
42	Лабораторная диагностика паразитарных болезней животных Место проведения: г. Орел, Карачевское шоссе, д. 69	Отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории	19-23.08.2019	40 часов очно
43	Осуществление контрольно-надзорных мероприятий, правила и порядок отбора проб объектов ветеринарного надзора для лабораторных исследований	Учебный центр	26-30.08.2019	36 часов очно
44	Приготовление и методы контроля качества питательных сред. Порядок организации работы в отделе приготовления питательных сред. Микробиологические питательные среды для диагностики инфекционных заболеваний	Отдел приготовления питательных сред	заочно 02-06.09.2019 очно 09-13.09.2019	72 часа очно-заочно
45	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	Отдел организационно-аналитического обеспечения и оценки рисков	11-12.09.2019	16 часов очно
46	Диагностика болезней птиц методом полимеразной цепной ре-	Отдел молекулярных исследо-	16-27.09.2019	72 часа

	акции.	ваний		очно
47	Организация деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Противодействие их незаконному обороту Место проведения: г. Орел, Карачевское шоссе, д. 69	Отдел молекулярных исследований Орловской испытательной лаборатории	25-26.09.2019	16 часов очно
48	Определение пестицидов и остатков антибактериальных препаратов в пищевых продуктах и кормах методами ВЭЖХ/МС и ГХ.	Химико-токсикологический отдел	30.09 - 04.10.2019	36 часов очно
49	Специалист производственной лаборатории. Основы физико-химических методов анализа Место проведения: г. Орел, Карачевское шоссе, д. 69	Орловский филиал	07-11.10.2019	72 часа очно
50	Бактериальные, вирусные и паразитарные болезни рыб	Отдел бактериологии	14-25.10.2019	72 часа очно
51	Микробиология пищевых производств. Порядок организации и требования при работе с микроорганизмами III и IV групп патогенности Место проведения: г. Орел, Карачевское шоссе, д. 69	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Орловской испытательной лаборатории	21.10- 01.11.2019	72 часа очно
52	Определение остаточного количества антибиотиков в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Химико-токсикологический отдел	28.10- 01.11.2019	36 часов очно
53	Микробиологический анализ рыбы, рыбной и нерыбной продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	заочно 11-15.11.2019 очно 18-22.11.2019	72 часа очно-заочно
54	Актуальные вопросы в сфере государственного земельного надзора Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	11-15.11.2019	40 часов очно
55	Лабораторная диагностика лейкоза животных	Отдел вирусологии	заочно 18-22.11.2019 очно 25-29.11.2019	72 часа очно-заочно
56	Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП согласно действующим и новым стандартам (ГОСТ Р 51705.1-2001, ГОСТ Р	Отдел оценки рисков безопасности пищевой продукции	03-05.12.2019	18 часов очно

	ИСО 22000-2007, ISO 22000:2018). Внутренние аудиты			
57	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность. Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного надзора, правила составления акта отбора проб	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	09-13.12.2019	36 часов очно
58	Внедрение и верификация методов Место проведения: г. Орел, ул. Пожарная, д. 72	Учебный центр Орловский филиал	09-13.12.2019	40 часов очно
59	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	Отдел организационно-аналитического обеспечения и оценки рисков	11-12.12.2019	16 часов очно

Начальник отдела
Учебный центр



Н.Ф. Головина