

План обучающих мероприятий ФГБУ «ВГНКИ»
на 2022 год

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
с момента подачи комплекта документов в течение календарного года	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации, сертификат специалиста в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	9 800,00	дистанционная форма обучения
Январь					
18-19.01./ по согласованию с Заказчиком	Определение остаточного содержания вредных (запрещенных) веществ в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 927,69	очно*
27-28.01	Определение массовой доли хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	42 049,04	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
28.01.	Иммуноферментный анализ при определении остаточных количеств вредных (запрещенных) веществ в пищевой продукции. Возможные ошибки при постановке метода (4 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	3 885,50	вебинар
Февраль					
01-03.02.	Применение молекулярно-генетических методов исследования для выявления и идентификации ГМО, базовый курс (20 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	23 168,81	очно*
03.02.	Правила надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения (4 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	3 885,50	вебинар
16-18.02.	Новые санитарно-эпидемиологические требования и правила работы с ПБА (24 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	14 683,00	вебинар
16-18.02.	Определение остаточного количества антибиотиков и их метаболитов в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 280,34	очно*
28.02.-01.03/ по согласованию с Заказчиком	Определение органических кислот в кормовых добавках методов ВЭЖХ-УФ	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	34 000,00	очно*
Март					
02-04.03.	Антибиотикорезистентность. Меры по её сдерживанию (20 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении	12 190,73	вебинар

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
			квалификации		
03-05.03.	Валидация микробиологических методик контроля (18 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	22 750,32	вебинар
10-18.03.	ПЦР-диагностика инфекционных болезней животных (72 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	36 149,44	очно* с 14-18.03.2022
18.03.	Риски испытательной лаборатории, мероприятия по выявлению, управлению, снижению, или минимизации риска (6 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	8 580,55	вебинар
21-22.03.	Валидация методик идентификации и количественного определения содержания ГМ линий в продукции растительного происхождения методом ПЦР в режиме реального времени (8 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	8 403,83	вебинар
21.03-01.04.	Микробиологический контроль сырья и пищевой продукции животного происхождения, 72.ак.ч.	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	45 955,27	очно*
23-25.03	Заразные, в том числе особо опасные, болезни животных (18 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	7 199,32	вебинар
23-24.03/ по согласованию с заказчиком	Определение остаточного количества антибиотиков и их метаболитов в пищевой продукции и кормах с применением иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 280,34	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	биочипов				
28.03.	Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения (4 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	3 885,50	вебинар
29-30.03./ по согласованию с заказчиком	Определение водорастворимых витаминов в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	34 064,65	очно*
29-31.03.	Лаборант микробиологического анализа (24 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	16 204,01	вебинар
Апрель					
04-05.04. / по согласованию с заказчиком	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 874,53	очно*
04-08.04.	Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в продукции растительного происхождения, кормах, семенах и посадочном материале (46 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 560,45	очно*
05-07.04. / по согласованию с заказчиком	Определение остаточного количества микотоксинов и их метаболитов в пищевой продукции и кормах методом ИФА	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 280,34	очно*
07-15.04.	Микологическая экспертиза клинического материала, пищевой	повышение квалификации	удостоверение о повышении	35 730,97	очно* с 11 по 15 апреля

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	продукции и кормов для животных (72 ак.ч.)		квалификации		
12-15.04.	Система менеджмента пищевой безопасности на основе принципов HACCP (15 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	21 116,72	вебинар
14-22.04.	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности, 72 ак.ч.	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	15 567,12/ 16 721,28	вебинар
21.04.	Правила отбора смывов с упаковок пищевой продукции для исследований на наличие возбудителя COVID-19 – коронавируса SARS-CoV-2	семинар	сертификат участника	7 200,00	вебинар
18-19.04.	Общие подходы к расчету неопределённости результатов измерений в соответствии с требованиями ГОСТ 17025-2019. Расчёт неопределённости результатов количественного химического анализа (12 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	12 017,53	вебинар
18-22.04	Серологическая диагностика бруцеллеза: РА, РСК, РИД, ИФА, РБП (40 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 687,50	очно*
19-20.04. / по согласованию с заказчиком	Определение органических кислот в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	34 064,65	очно*
26-28.04.	Эффективный менеджмент лаборатории в соответствии с	повышение квалификации	удостоверение о повышении	25 000,00	очно*/вебинар

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 (24 ак.ч.)		квалификации		
Май					
17-18.05/ по согласованию с заказчиком	Определение водорастворимых витаминов в кормовых добавках методом ВЭЖХ-УФ	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	34 000,00	очно*
12-20.05.	Порядок проведения проверок правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности, 72 ак.ч.	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	15 567,12	вебинар
25-27.05.	Особенности аккредитации и подтверждения компетентности лабораторий, проводящих биологические методы испытаний (микробиологические, серологические, вирусологические, клинические, паразитологические). Внутрिलाбораторный контроль качества биологических методов анализа (24 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	25 000,00	очно*
26.05-03.06	ПЦР-диагностика инфекционных болезней животных (72 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	36 149,44	очно* с 30.05-03.06.2022
Июнь					
20-22.06.	Трансграничные болезни животных,	повышение	удостоверение о	7 199,32	вебинар

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	актуальные для Российской Федерации (18 ак.ч.)	квалификации	повышении квалификации		
21-24.06.	НАССР Разработка и внедрение системы пищевой безопасности (15 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	21 116,72	вебинар
28-29.06	Организация в испытательной лаборатории контроля качества результатов измерений количественного химического анализа в соответствии с требованиями критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (12 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	12 017,53	вебинар
Июль					
07-08.07.	Микробиологический анализ воды, требования к водным лабораториям (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	17 388,11	вебинар
Август					
03-04.08.	Требования охраны труда при использовании химических веществ в лабораториях. Правила хранения, оборота и учёта прекурсоров (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	14 764,96	вебинар
08-12.08.	Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в продукции растительного происхождения, кормах, семенах и	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 560,45	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	посадочном материале (46 ак.ч.)				
18-26.08.	Порядок проведения проверок правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности (72 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	15 567,12	вебинар
Сентябрь					
26-27.09	Микробиологический анализ воды, требования к водным лабораториям (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	17 388,11	вебинар
22-30.09.	ПЦР-диагностика инфекционных болезней животных (72 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	36 149,44	очно* с 26-30.09.2022
Октябрь					
20-28.10.	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности (72 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	15 567,12/ 16 721,28	вебинар
27.10.	Правила отбора смывов с упаковок пищевой продукции для исследований на наличие возбудителя COVID-19 – коронавируса SARS-CoV-2	семинар	сертификат участника	7 200,00	вебинар
21.10.	Иммуноферментный анализ при определении остаточных количеств вредных (запрещенных) веществ в пищевой продукции. Возможные ошибки при постановке метода (4 ак.ч.)	семинар	сертификат участника	3 885,50	вебинар
Ноябрь					

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
07-09.11.	Валидация микробиологических методик контроля (18 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	22 750,32	вебинар
09-11.11.	Основы биологической безопасности в микробиологической лаборатории при работе с ПБА (72 ак.ч. очно-заочная форма)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	22 687,64/ 17 531,95	очно* /вебинар
14-18.11.	Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в продукции растительного происхождения, кормах, семенах и посадочном материале (46 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 560,45	очно*
17-25.11.	Микологическая экспертиза клинического материала, пищевой продукции и кормов для животных (72 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 730,97	очно* с 21 по 25 ноября
Декабрь					
05-07.12.	Лаборант микробиологического анализа (24 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	16 204,01	вебинар
<i>Вне графика, даты проведения определяются по факту поступления заявок</i>					
по факту поступления заявок	Обучение проведению исследований по ГОСТ 34106-2017 Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции (30	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	33 356,63	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	ак.ч.)				
по факту поступления заявок	Экспертиза генетического материала животных-производителей (от 16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	18 233,65	очно*
по факту поступления заявок	Применение метода ПЦР для выявления ГМО и ДНК жвачных животных в кормах (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	37 151,52	очно*
по факту поступления заявок	Порядок участия испытательных лабораторий в международных сравнительных мероприятиях (МСИ) по определению <i>Bacillus cereus</i> и <i>Enterococcus faecalis</i> в пищевой продукции и кормах	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	30 579,70	очно*
по факту поступления заявок	Диагностика вирусных болезней птиц методом иммуноферментного анализа (24 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	37 247,99	очно*
<i>Занятия проводятся в форме индивидуального обучения</i>					
по факту поступления заявок	Определение массовой доли метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом иммуноферментного анализа (24 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 280,34	очно*
по факту поступления заявок	Определение различных групп пестицидов в продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	70 877,47	очно*
по факту	Определение глифосата и продуктов	повышение	удостоверение о	45 840,86	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
поступления заявок	его метаболизма в кормах и кормовом сырье, продукции животноводства (16 ак.ч.)	квалификации	повышении квалификации		
по факту поступления заявок	Определение полихлорированных бифенилов в продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	42 472,94	очно*
по факту поступления заявок	Определение тиреостатиков в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 083,64	очно*
по факту поступления заявок	Газовая хроматография при испытаниях пищевой продукции и кормов для животных на остаточные количества хлорорганических диоксинов (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 092,72	очно*
по факту поступления заявок	Определение антгельминтиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	61 739,17	очно*
по факту поступления заявок	Определение производных бензоилмочевины в рыбе (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	61 235,66	очно*
по факту	Газовая хроматография.	повышение	удостоверение о	56 430,64	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
поступления заявок	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (16 ак.ч.)	квалификации	повышении квалификации		
по факту поступления заявок	Определение анаболических стероидов и производных стильбена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	45 895,81	очно*
по факту поступления заявок	Определение массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргоновой плазмой (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	43 770,73	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевой продукции (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	45 178,96	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	43 463,84	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)				
по факту поступления заявок	Арбитражное определение микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 816,14	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	43 119,30	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	45 700,68	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства с помощью	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	45 285,62	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)				
по факту поступления заявок	Определение остаточных количеств аминогликозидов в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	50 678,22	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 495,20	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 732,22	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 481,94	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
	спектрометрическим детектированием (16 ак.ч.)				
по факту поступления заявок	Измерение массовой доли хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	48 599,64	очно*
по факту поступления заявок	Определение фитокотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	44 816,14	очно*
по факту поступления заявок	Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	43 213,92	очно*
по факту поступления заявок	Определение массовой доли хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	42 049,04	очно*
по факту	Определение жирнокислотного	повышение	удостоверение о	35 086,33	очно*

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.	Формат проведения
поступления заявок	состава жировой фазы молока и молочной продукции методом газовой хроматографии (ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012) (16 ак.ч.)	квалификации	повышении квалификации		
по факту поступления заявок	Выявление фальсификации жировой фазы молочных продуктов методом газовой хроматографии стерингов (ГОСТ 31979-2012, ГОСТ 33490-2015) (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	35 086,33	очно*
по факту поступления заявок	Определение ферментативной активности кормовых добавок (28 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	57 647,74	очно*
по факту поступления заявок	Определение витаминов в кормовых добавках методом жидкостной хроматографии (40 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	50 301,76	очно*

i

* в случае отсутствия ограничений по проведению учебных мероприятий в городе Москва в связи с коронавирусом (COVID-19)