

**ПЛАН ОБУЧЕНИЯ**  
по программам дополнительного профессионального  
образования (повышения квалификации) на 2026 год ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

РАЗДЕЛ 1. ОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА							
№ п/п	Наименование программы	Объем (ак. час)	Форма обучения	Место проведения	Период проведения	Стоимость обучения за одного слушателя, руб	Примечания
1	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с классической чумой свиней и африканской чумой свиней в современных условиях	72	Очно-заочная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	388 350	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						77 670	Групповое обучение (5 слушателей)
2	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с ящуром, оспой овец и коз, ЧМЖ в современных условиях	72	Очно-заочная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	403 920	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						100 980	Групповое обучение (5 слушателей)
3	Современные методы диагностики каприпоксвирусов: заразный узелковый (нодулярный) дерматит КРС, оспа овец и коз	38	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	280 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 000	Групповое обучение (10 слушателей)
4	Лабораторная диагностика бешенства животных (метод флуоресцирующих антител, биологическая проба на мышцах), определение наличия антибиотиков	38	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	148 300	1 слушатель
						82 600	2 слушателя
						60 950	3 слушателя
5	Определение наличия антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей методом флуоресценции	17	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	70 450	1 слушатель
						38 150	2 слушателя
						27 400	3 слушателя
6	Лабораторная диагностика бешенства животных (реакция иммунофлуоресценции, биологическая проба на мышцах)	38	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	149 000	1 слушатель
						84 200	2 слушателя
						62 900	3 слушателя
7	Микробиологические исследования продукции животного происхождения по показателям безопасности	30	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	136 780	1 слушатель
						84 500	2 слушателя
						67 050	3 слушателя
8	Освоение методик определения ГМО и определения видовой принадлежности мясной продукции методом ПЦР-РВ	30	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	148 500	1 слушатель
						99 770	2 слушателя
						83 160	3 слушателя

9	Обучение методам лабораторной диагностики ящура (ИФА, ПЦР-РВ)	36	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	223 500	1 слушатель
						124 910	2 слушателя
10	Обучение методу определения противоящурных антител в сыворотке крови животных методом ИФА	36	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	235 035	1 слушатель
						125 030	2 слушателя
11	Серологические исследования в птицеводстве методами РТГА	30	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	98 600	1 слушатель
						54 600	2 слушателя
12	Современные методы лабораторной диагностики африканской чумы свиней	39	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	231 660	1 слушатель
						136 400	2 слушателя
						91 030	3 слушателя
13	Серологические исследования в диагностике экономически значимых инфекционных заболеваний птиц (ИФА, РГА, РТГА). Критерии оценки эффективности плановых вакцинаций в промышленном птицеводстве	21	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	145 060	1 слушатель
						84 410	2 слушателя
						68 670	3 слушателя
14	Обнаружению антител к вирусу бешенства в конкурентном варианте твердофазного иммуноферментного анализа	31	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	140 650	1 слушатель
						86 350	2 слушателя
						68 200	3 слушателя
15	Обучение лабораторной диагностике бешенства с помощью тест-системы «ВНИИЗЖ-бешенство-С-ОТ-ПЦР»	21	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	142 905	1 слушатель
						125 615	2 слушателя
16	Обучение методу детекции нуклеиновой кислоты возбудителя калицивирусной инфекции кошек с помощью ПЦР	36	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	254 453	1 слушатель
						137 610	2 слушателя
						98 663	3 слушателя
17	Практические основы культивирования вирусов в культуре клеток (базовый курс)	30	Очная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	235 634	1 слушатель
						60 672	4 слушателя
18	Метод выделения вируса бешенства в культуре клеток	72	Очно-заочная	г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Гвардейская, 6	в течение года по мере формирования групп*	568 000	1 слушатель
						248 500	2 слушателя
19	Лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	20.04.2026 – 24.04.2026 16.11.2026 – 20.11.2026	132 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						53 500	Групповое обучение (от 3 слушателей)
20	Работа с тест-штаммами микроорганизмов в ветеринарной лаборатории	16	Очная	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	16.03.2026 – 17.03.2026	63 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						21 000	Групповое обучение (от 3 слушателей)

21	Методы микробиологического исследования кормов для животных	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	30.11.2026 – 11.12.2026 (30.11-04.12.2026 заочная часть; 07.12-11.12.2026 очная часть)	100 250	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 100	Групповое обучение (от 3 слушателей)
22	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	23.11.2026 – 04.12.2026 (23.11-27.11.2026 заочная часть; 30.11-04.12.2026 очная часть)	101 250	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 500	Групповое обучение (от 3 слушателей)
23	Лабораторная диагностика лептоспироза животных	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	30.03.2026 – 10.04.2026 (30.03-03.04- заочная часть, 06.04- 10.04- очная часть)	129 600	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						58 500	Групповое обучение (от 3 слушателей)
24	Серологическая диагностика болезней лошадей: сап, ИНАН, случная болезнь, бруцеллез, лептоспироз, ринопневмония лошадей, вирусный артериит лошадей (РА, РСК, РБП, РДП, РМА, ИФА). Верификация методов исследований	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	02.11.2026 – 13.11.2026 (02.11-06.11.2026- заочная часть, 09.11-13.11.2026- очная часть)	129 600	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						58 500	Групповое обучение (от 3 слушателей)
25	Микробиологические методы контроля пищевых продуктов	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	26.01.2026 – 06.02.2026 (26.01- 30.01.2026- заочная часть, 02.02- 06.02.2026- очная часть) 09.11.2026 – 20.11.2026 (09.11- 13.11.2026- заочная часть, 16.11- 20.11.2026- очная часть)	112 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 000	Групповое обучение (от 3 слушателей)
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции, в том числе мяса, полученного от вынужденно убитых животных	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	30.03.2026 – 10.04.2026 (30.03-03.04.2026- заочная часть, 06.04-10.04.2026- очная часть)	112 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 000	Групповое обучение (от 3 слушателей)
27	Мультиметод определения пестицидов в фруктах, овощах, а также продуктах их переработки, зеленой массе, вегетативных частях растений, специях, ягодах методами ГХ МС/МС и ВЭЖХ МС/МС	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	07.04.2026 - 09.04.2026 07.07.2026 - 09.07.2026 06.10.2026- 08.10.2026	134 000**	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						91 500**	Групповое обучение (2 слушателя)
28	Определение бета-адреностимуляторов и антигельминтиков в пищевых продуктах методом жидкостной tandemной хроматомасс- спектрометрии	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	03.02.2026 - 05.02.2026 19.05.2026 - 21.05.2026 22.09.2026 - 24.09.2026	105 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (3 слушателя)
29	Мультиметод определения пестицидов в кормах, зерновых, зернобобовых и масличных культурах методом ГХ МС/МС. Пробоподготовка, настройка ГХ МС/МС метода, качественное и количественное определение	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	31.03.2026 - 02.04.2026 04.08.2026 - 06.08.2026 13.10.2026 - 15.10.2026	141 500**	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						91 500**	Групповое обучение (2 слушателя)

30	Физико-химические методы исследования пищевой продукции	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	09.02.2026 - 13.02.2026 06.04.2026 - 10.04.2026 24.08.2026 - 28.08.2026	78 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						31 360	Групповое обучение (3 слушателя)
31	Определение остаточного количества антибиотиков в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	16.03.2026 - 20.03.2026 28.09.2026 - 02.10.2026	78 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						31 360	Групповое обучение (от 3 слушателей)
32	Применение метода ВЭЖХ МС/МС для анализа остаточных количеств антибактериальных препаратов в пищевой продукции	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	24.02.2026 - 26.02.2026 17.10.2026 - 19.10.2026	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (от 3 слушателей)
33	Мультиметод определения пестицидов в кормах, в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки методом ВЭЖХ МС/МС. Пробоподготовка, настройка ВЭЖХ МС/МС метода, качественное и количественное определение	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	16.06.2026 - 18.06.2026 29.10.2026 - 01.11.2026 08.12.2026 - 10.12.2026	134 000**	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						91 500**	Групповое обучение (2 слушателя)
34	Определение антибактериальных препаратов, микробной транскламиназы, сухого молока в пищевых продуктах и микотоксинов в кормах методом иммуноферментного анализа	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	16.02.2026 - 20.02.2026 19.10.2026 - 23.10.2026	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 300	Групповое обучение (от 3 слушателей)
35	Контроль качества и безопасности меда методами ГХ, ВЭЖХ, ВЭЖХ МС/МС	32	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	23.03.2026 - 26.03.2026 19.10.2026 - 22.10.2026	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (3 слушателя)
36	Контроль качества и безопасности пищевой продукции методом ВЭЖХ	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	21.09.2026 - 25.09.2026	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (от 3 слушателей)
37	Определение общей токсичности кормов методами биотестирования на простейших	16	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	02.02.2026 - 03.02.2026 21.09.2026 - 22.09.2026	68 750	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						27 500	Групповое обучение (от 3 слушателей)
38	Определение общей токсичности кормов методами биотестирования на теплокровных животных и простейших	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	04.02.2026 - 06.02.2026 23.09.2026 - 25.09.2026	93 750	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						37 500	Групповое обучение (от 3 слушателей)
39	Фальсификация молока и молочных продуктов. Методы обнаружения растительных жиров	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	16.02.2026 - 20.02.2026 10.08.2026 - 14.08.2026	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (от 3 слушателей)
40	Дегустатор в области органолептического анализа. Сенсорные испытания пищевой продукции. Теория и практические занятия	36	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	05.10.2026 - 09.10.2026 13.04.2026 - 17.04.2026	86 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 000	Групповое обучение (не более 5 слушателей)
41	Определение пестицидов и инсектоакарицидов в продуктах питания методами ГХ ДЭЗ, ГХ МС	24	Очная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	14.04.2026 - 16.04.2026 01.09.2026 - 03.09.2026	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (3 слушателя)

42	Диагностика болезней животных и птиц методом ПЦР	72	Очно-заочная	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	14.12.2026 – 25.12.2026 (14.12 - 18.12.2026- заочная часть, 21.12-25.12.2026- очная часть)	147 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						58 800	Групповое обучение (не более 6 слушателей)
43	Определение остаточных количеств кокцидиостатиков в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором ГОСТ 34535-2019	36	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	в течение года по мере формирования групп*	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Индивидуальное обучение (3 слушателя)
44	Агрохимические и токсикологические методы исследования почвы	40	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	в течение года по мере формирования групп*	81 250	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						32 500	Групповое обучение (3 слушателя)
45	Методы определения качественных показателей в области зерна, продуктов его переработки	40	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	в течение года по мере формирования групп*	74 800	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Индивидуальное обучение (3 слушателя)
46	Лабораторная диагностика гриппа птиц методом РТГА (обнаружение антител к вирусу гриппа птиц)	36	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	06.04.2026 – 10.04.2026 30.11.2026 – 04.12.2026	107 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						43 000	Групповое обучение (3 слушателя)
47	Физико-химические исследования мяса и мясной продукции. Органолептические методы определения свежести мяса и субпродуктов. Микроскопический (компрессорный) метод послеубойной диагностики трихинеллеза	32	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	16.03.2026 – 19.03.2026 14.12.2026 – 17.12.2026	65 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 200	Групповое обучение (3 слушателя)
48	Проведение паразитологических и санитарно-паразитологических исследований	72	Очно-заочная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	02.02.2026 – 13.02.2026 (02.02-06.02.2026- заочная часть, 09.02-13.02.2026- очная часть) 19.10.2026 – 30.10.2026 (19.10-23.10.2026- заочная часть, 26.10-30.10.2026- очная часть)	56 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						22 400	Групповое обучение (3 слушателя)
49	Серологическая диагностика болезней лошадей: бруцеллез (РБП, РА, РСК), сап (РА, РСК), ИНАН (РДП), случная болезнь (РСК), лептоспироз (РМА, микроскопия мочи)	36	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	09.02.2026 – 13.02.2026 12.10.2026 – 16.10.2026	108 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						43 200	Групповое обучение (3 слушателя)
50	Серологические исследования в птицеводстве методом РТГА	36	Очная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	16.03.2026 – 20.03.2026 16.11.2026 – 20.11.2026	107 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						43 000	Групповое обучение (3 слушателя)
51	Выявление фальсификации мясной и рыбной продукции (определение видовой принадлежности тканей) методом полимеразной цепной реакции	72	Очно-заочная	г. Орел, шоссе Карачевское, д.69	16.03.2026 – 27.03.2026 (16.03-20.03.2026-заочная часть, 23.03-27.03.2026- очная часть) 09.11.2026 – 20.11.2026 (09.11-13.11.2026-заочная часть, 16.11-20.11.2026- очная часть)	91 250	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						36 500	Групповое обучение (3 слушателя)

52	Методы выявления и идентификации карантинных и особо опасных вредных организмов	40	Очная	г. Орел, Новосильское шоссе, д.18	в течение года по мере формирования групп*	82 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 000	Групповое обучение (3 слушателя)
53	Проведение вирусологических и бактериологических исследований с применением методов молекулярной диагностики на основе полимеразно-цепной реакции (ПЦР)	24	Очная	г. Орел, Новосильское шоссе, д.18	в течение года по мере формирования групп*	95 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						38 000	Групповое обучение (3 слушателя)
54	Анализ качества семенного и посадочного материала	32	Очная	г. Орел, Новосильское шоссе, д.18	в течение года по мере формирования групп*	73 750	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						29 500	Групповое обучение (3 слушателя)
55	Отбор проб подкарантинной продукции по ГОСТ 12430-2019. Отбор проб семян и посадочного материала на посевные и сортовые качества	40	Очная	г. Орел, Новосильское шоссе, д.18	в течение года по мере формирования групп*	100 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 200	Групповое обучение (3 слушателя)
56	Микробиологические исследования питьевой воды. Обеспечение качества	16	Очная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	27.01.2026 – 28.01.2026 17.11.2026 – 18.11.2026	53 393	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 464	Групповое обучение (3 слушателя)
57	Работа с эталонными штаммами бактерий в лаборатории	16	Очная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	03.02.2026 – 04.02.2026 10.11.2026 – 11.11.2026	53 141	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 143	Групповое обучение (3 слушателя)
58	Микробиологические исследования продуктов животного и растительного происхождения. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	72	Очно-заочная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	09.02.2026 – 20.02.2026 (09.02-13.02.2026- заочная часть, 16.02-20.02.2026- очная часть) 14.09.2026 – 25.09.2026 (14.09-18.09.2026- заочная часть, 21.09-25.09.2026- очная часть)	124 119	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						42 312	Групповое обучение (3 слушателя)
59	Методы микробиологического анализа по ГОСТ 32198-2025. Средства воспроизводства животных.	21	Очная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	17.02.2026 – 19.02.2026 14.10.2026 – 16.10.2026	70 116	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						24 532	Групповое обучение (4 слушателя)
60	Диагностика вирусных болезней животных и птиц методом ПЦР	36	Очная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	16.03.2026 – 20.03.2026 16.11.2026 – 20.11.2026	127 354	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						51 886	Групповое обучение (3 слушателя)
61	Серологическая диагностика вирусных болезней птиц методами РТГА, ИФА	36	Очная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	13.04.2026 – 17.04.2026 19.10.2026 – 23.10.2026	140 162	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						59 390	Групповое обучение (4 слушателя)
62	Микробиологические исследования кормов. ЭТКП, сальмонеллы, ОМЧ, пастереллы, энтерококки	21	Очная	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	21.04.2026 – 23.04.2026 21.10.2026 – 23.10.2026	70 035	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 338	Групповое обучение (4 слушателя)

63	Методы оценки потребительских свойств зерна в рамках проведения государственного мониторинга зерна нового урожая согласно приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.09.2021 N 611	36	Очная	г. Новосибирск , ул. Немировича-Данченко, д. 167	13.04.2026 – 17.04.2026	126 911	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 000	Групповое обучение (от 5 слушателей)
64	Определение подвижных соединений фосфора и калия в почвах по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО в соответствии с ГОСТ Р 54650-2011	31	Очная	г. Новосибирск , ул. Немировича-Данченко, д. 167	21.09.2026 – 24.09.2026	101 606	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						34 086	Групповое обучение (4 слушателя)
65	Определение массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути лабораторного РА-915Лаб	24	Очная	г. Новосибирск , ул. Немировича-Данченко, д. 167	19.10.2026 – 21.10.2026	81 972	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						29 698	Групповое обучение (4 слушателя)
66	Определение содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal	24	Очная	г. Новосибирск , ул. Серебренниковская д. 5	20.04.2026 – 22.04.2026	84 202	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 996	Групповое обучение (2 слушателя)
67	Организация работ по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	16	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	23.03.2026 – 24.03.2026 22.06.2026 – 23.06.2026 19.10.2026 – 20.10.2026	45 533	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						12 651	Групповое обучение (4 слушателей)
68	Прием, регистрация, и оформление результатов в компоненте ФГИС "Ветис" "Веста"	36	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	02.03.2026 – 06.03.2026 26.10.2026 – 30.10.2026	82 448	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						16 589	Групповое обучение (6 слушателей)
69	Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	в течение года по мере формирования групп*	123 653	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						16 482	Групповое обучение (10 слушателей)
70	Безопасность при работе с биологическими материалами III-IV групп патогенности	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	в течение года по мере формирования групп*	123 502	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						16 281	Групповое обучение (10 слушателей)
71	Санитарно-паразитологические исследования воды, почвы, растительной продукции. Санитарно-паразитологическая экспертиза рыбы и гидробионтов, паразитарные болезни рыб	36	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	13.04.2026 – 17.04.2026 07.12.2026 – 11.12.2026	63 422	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 764	Групповое обучение (5 слушателей)
72	Лабораторная диагностика анаэробных инфекций животных	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	02.02.2026 – 13.02.2026 (02.02-06.02.2026- заочная часть, 09.02-13.02.2026- очная часть) 07.12.2026 – 18.12.2026 (07.12-	88 571	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						32 741	Групповое обучение (3 слушателя)

73	Серологическая диагностика болезней лошадей (бруцеллез, сап, ИНАН, случная болезнь)	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	25.05.2026 – 05.06.2026 (25.05-29.05.2026- заочная часть, 01.06-05.06.2026- очная часть)	100 681	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
					14.12.2026 – 25.12.2026 (14.12-18.12.2026- заочная часть, 21.12-25.12.2026- очная часть)	45 936	Групповое обучение (3 слушателя)
74	Микроструктурный анализ сырья, мяса и мясных продуктов (гистологический метод идентификации состава)	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	16.03.2026 – 27.03.2026 (16.03-20.03.2026- заочная часть, 23.03-27.03.2026- очная часть)	122 865	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
					16.11.2026 – 27.11.2026 (16.11-20.11.2026- заочная часть, 23.11-27.11.2026- очная часть)	45 902	Групповое обучение (5 слушателя)
75	Физико-химические методы исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов	36	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	16.02.2026 – 20.02.2026	61 146	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						24 813	Групповое обучение (3 слушателя)
76	Радиометрический и спектрометрический методы исследования объектов ветнадзора	36	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	30.03.2026 – 03.04.2026 07.09.2026 – 11.09.2026	102 286	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						24 449	Групповое обучение (5 слушателей)
77	Порядок учета и хранения эталонных (музейных) культур. Контроль качества питательных сред	36	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	13.04.2026 – 17.04.2026 09.11.2026 – 13.11.2026	105 639	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						24 510	Групповое обучение (6 слушателей)
78	Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА).	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	16.03.2026 – 27.03.2026 (16.03-20.03.2026-заочная часть, 23.03-27.03.2026- очная часть) 12.10.2026 – 23.10.2026 (12.10-16.11.2026- заочная часть, 19.11-23.11.2026- очная часть)	88 892	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 890	Групповое обучение (3 слушателя)
79	Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц (грипп птиц, Ньюкаслская болезнь) с использованием серологических методов (РТГА, ИФА) и ПЦР – диагностики.	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	13.04.2026 – 24.04.2026 (13.04-17.04.2026- заочная часть, 20.04-24.04.2026- очная часть) 14.09.2026 – 25.09.2026 (14.09-18.09.2026- заочная часть, 21.09-25.09.2026- очная часть)	87 891	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 890	Групповое обучение (3 слушателя)
80	Лабораторная диагностика туберкулеза, бруцеллеза, сибирской язвы, сальмонеллеза, колибактериоза.	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	26.01.2026 – 06.02.2026 (26.01-30.01.2026- заочная часть, 02.02-06.02.2026- очная часть) 06.04.2026 – 17.04.2026 (06.04-10.04.2026- заочная часть, 13.04-17.04.2026- очная часть)	79 530	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						52 690	Групповое обучение (3 слушателя)

81	Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред.	72	Очно-заочная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	02.02.2026 – 13.02.2026 (02.02-06.02.2026- заочная часть, 09.02-13.02.2026- очная часть) 20.07.2026 – 31.07.2026 (20.07-24.07.2026- заочная часть, 27.07-31.07.2026- очная часть)	102 844	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 901	Групповое обучение (3 слушателя)
82	Патогистологическая техника. Морфологические исследования патологического материала	72	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	09.02.2026 – 20.02.2026 (09.02-13.02.2026- заочная часть, 16.02-20.02.2026- очная часть) 28.09.2026 – 09.10.2026 (28.09-02.10.2026- заочная часть, 05.10-09.10.2026- очная часть)	123 537	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 906	Групповое обучение (4 слушателя)
83	Физико-химические методы исследования зерна, кормов, комбикормов и комбикормового сырья.	36	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	07.12.2026 – 11.12.2026	61 146	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						24 813	Групповое обучение (3 слушателя)
84	Методы полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений	24	Очная	г. Краснодар, ул. Калинина, 15	27.05.2026 – 29.05.2026 24.08.2026 – 26.08.2026	40 242	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						13 495	Групповое обучение (3 слушателя)
85	Хирургия в ветеринарии	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	22.06.2026 – 26.06.2026 05.10.2026 – 09.10.2026	94 430	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						36 300	Групповое обучение (3-5 слушателей)
86	Физико-химические методы исследования зерна, кормов, комбикормов и компонентов для их производства	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	28.01.2026 – 30.01.2026 21.10.2026 – 23.10.2026	58 440	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						20 080	Групповое обучение (3-5 слушателей)
87	Физико-химические методы исследования молока и молочной продукции	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	28.09.2026 – 30.09.2026	58 670	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 470	Групповое обучение (3-5 слушателей)
88	Физико-химические методы исследования мяса и мясной продукции	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	08.04.2026 – 10.04.2026 11.11.2026 – 13.11.2026	56 690	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						21 540	Групповое обучение (3-5 слушателей)
89	Микробиологические исследования молока и молочной продукции	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	04.05.2026 – 08.05.2026 31.08.2026 – 04.09.2026	75 310	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 700	Групповое обучение (3-5 слушателей)
90	Микробиологические исследования мяса и мясной продукции	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	22.06.2026 – 26.06.2026 19.10.2026 – 23.10.2026	77 070	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 400	Групповое обучение (3-5 слушателей)
91	Диагностика вирусных болезней животных и птиц (АЧС, бруцеллез, грипп птиц, болезнь Ньюкасла) методом ПЦР-РВ.	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	19.01.2026 – 23.01.2026 28.09.2026 – 02.10.2026	75 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 200	Групповое обучение (3-5 слушателей)

92	Определение остаточного содержания β-адреностимуляторов и нестероидных противовоспалительных лекарственных средств методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	13.07.2026 – 15.07.2026	56 120	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 300	Групповое обучение (3-5 слушателей)
93	Диагностика вирусных болезней крупного рогатого скота (ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ) методом ИФА	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	09.02.2026 – 13.02.2026 14.09.2026 – 18.09.2026	131 800	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						41 500	Групповое обучение (3-5 слушателей)
94	Идентификация видовой принадлежности состава в продуктах питания, кормах и кормовых добавках методом ПЦР-РВ	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	16.02.2026 – 20.02.2026 07.09.2026 – 11.09.2026	72 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 250	Групповое обучение (3-5 слушателей)
95	Определение остаточных количеств макроциклических лактонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	16.02.2026 – 18.02.2026 20.07.2026 – 22.07.2026	70 420	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						34 240	Групповое обучение (3-5 слушателей)
96	Диагностика заболеваний растений методом ПЦР-РВ	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	05.10.2026 – 09.10.2026	80 810	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						31 060	Групповое обучение (3-5 слушателей)
97	Практическое использование метода ААС для определения металлов в кормах, продуктах, объектах окружающей среды	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	07.09.2026 – 09.09.2026	61 940	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 740	Групповое обучение (3-5 слушателей)
98	Диагностические исследования сыворотки крови животных и птицы методом иммуноферментного анализа (ИФА) и в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	08.06.2026 – 10.06.2026	126 240	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						31 650	Групповое обучение (3-5 слушателей)
99	Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов животных	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	14.12.2026 – 16.12.2026	76 800	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 400	Групповое обучение (3-5 слушателей)
100	Определение пестицидов в пищевой продукции методом ГХ-МС	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	16.11.2026 – 18.11.2026	54 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 000	Групповое обучение (3-5 слушателей)
101	Серологическая диагностика заболеваний методами РА, РСК, РДСК, РИД, РБП и РМА	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	24.08.2026 – 28.08.2026	119 340	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 900	Групповое обучение (3-5 слушателей)
102	Методы определения качественных показателей в области зерна, продуктов его переработки и кормов	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	23.09.2026 – 25.09.2026	44 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 200	Групповое обучение (3-5 слушателей)

103	Подготовка и проведение испытаний по определению удельной активности радионуклидов цезий-137, -134 и стронций-90 в пищевой продукции, кормах растительного и животного происхождения с использованием спектрометрических комплексов МКС-01 А "Мультирад"	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	20.05.2026 – 22.05.2026 19.10.2026 – 21.10.2026	44 800	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 160	Групповое обучение (3-5 слушателей)
104	Определение аминокислот методом капиллярного электрофореза	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	08.06.2026 – 10.06.2026 02.09.2026 – 04.09.2026	65 330	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 670	Групповое обучение (3-5 слушателей)
105	Определение массовой доли микробной транслугаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА»	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	29.06.2026 – 01.07.2026 05.10.2026 – 07.10.2026	58 380	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						20 920	Групповое обучение (3-5 слушателей)
106	Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в растительном сырье, кормах и продуктах питания методом ПЦР-РВ	36	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	06.07.2026 – 10.07.2026 21.12.2026 – 23.12.2026	75 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 400	Групповое обучение (3-5 слушателей)
107	Определение пестицидов в пищевой продукции методом ВЭЖХ-МС/МС	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	13.07.2026 – 15.07.2026 12.10.2026 – 14.10.2026	58 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 000	Групповое обучение (3-5 слушателей)
108	Диагностика паразитарных и грибковых заболеваний рыбы	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	20.07.2026 – 22.07.2026 23.11.2026 – 25.11.2026	73 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						25 200	Групповое обучение (3-5 слушателей)
109	Определение показателей качества и безопасности с применением метода ВЭЖХ	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	03.08.2026 – 05.08.2026 30.11.2026 – 02.12.2026	61 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 620	Групповое обучение (3-5 слушателей)
110	Определение остаточных количеств антибиотиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	24	Очная	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7	10.08.2026 – 12.08.2026 07.12.2026 – 09.12.2026	62 200	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						27 000	Групповое обучение (3-5 слушателей)
111	Агрохимические и химико-токсикологические методы исследования почв	36	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	02.03.2026 – 06.03.2026 30.11.2026 – 04.12.2026	60 700	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						25 200	Групповое обучение (3 слушателя)
112	Физико-химические методы исследования кормов, комбикормов и комбикормового сырья.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	03.02.2026 – 05.02.2026 17.11.2026 – 19.11.2026	41 800	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 400	Групповое обучение (3 слушателя)
113	Физико-химические методы исследования молока и молочной продукции.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	17.02.2026 – 19.02.2026 24.11.2026 – 26.11.2026	41 100	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						17 100	Групповое обучение (3 слушателя)

114	Физико-химические методы исследования мяса и мясных продуктов	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	03.03.2026 – 05.03.2026 01.12.2026 – 03.12.2026	42 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 500	Групповое обучение (3 слушателя)
115	Физико-химические методы исследования воды.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	03.02.2026 – 05.02.2026 17.11.2026 – 19.11.2026	42 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 500	Групповое обучение (3 слушателя)
116	Определение консервантов и красителей в молочных продуктах методом ВЭЖХ.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	07.04.2026 – 09.04.2026 17.11.2026 – 19.11.2026	40 700	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						17 050	Групповое обучение (3 слушателя)
117	Методы исследования пищевой продукции с помощью газовой хроматографии.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	17.03.2026 – 19.03.2026 24.11.2026 – 26.11.2026	45 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						21 500	Групповое обучение (3 слушателя)
118	Методы определения афлатоксинов и бензапирена с помощью жидкостной хроматографии.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	17.03.2026 – 19.03.2026 24.11.2026 – 26.11.2026	46 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						23 600	Групповое обучение (3 слушателя)
119	Методы определения микробной трансглутаминазы, наличия сухого молока в молочных продуктах, остаточного количества антибактериальных препаратов в пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	17.03.2026 – 19.03.2026 24.11.2026 – 26.11.2026	59 850	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 000	Групповое обучение (3 слушателя)
120	Определение токсичных элементов методами атомно-абсорбционной спектрометрии в пищевых продуктах.	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	24.03.2026 – 26.03.2026 24.11.2026 – 26.11.2026	41 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						17 550	Групповое обучение (3 слушателя)
121	Фальсификация молока и молочных продуктов. Методы обнаружения растительных жиров	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	21.04.2026 – 23.04.2026 08.12.2026 – 10.12.2026	45 100	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						20 600	Групповое обучение (3 слушателя)
122	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред	72	Очно-заочная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	09.02.2026 – 20.02.2026 (09.02-13.02.2026- заочная часть, 16.02-20.02.2026- очная часть) 05.10.2026 – 16.10.2026 (05.10-09.10.2026- заочная часть, 12.10-16.10.2026- очная часть)	71 700	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						31 400	Групповое обучение (3 слушателя)
123	Микробиологические исследования пищевых продуктов	36	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	16.02.2026 – 20.02.2026 19.10.2026 – 23.10.2026	62 800	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 500	Групповое обучение (3 слушателя)
124	Пищевые продукты, премиксы. Методы определения витаминов А, D, E	24	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	24.03.2026 – 26.03.2026 01.12.2026 – 03.12.2026	41 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						17 900	Групповое обучение (3 слушателя)

125	Диагностика инфекционных болезней животных и птиц серологическими методами, ИФА и ПЦР.	72	Очно-заочная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	06.04.2026 – 17.04.2026 (06.04-10.04.2026-заочная часть, 13.04-17.04.2026- очная часть) 05.10.2026 – 16.10.2026 (05.10-09.10.2026-заочная часть, 12.10-16.10.2026-очная часть)	74 200	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						34 600	Групповое обучение (3 слушателя)
126	Серологические и гематологические исследования в области ветеринарии	36	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	10.08.2026 – 14.08.2026 14.12.2026 – 18.12.2026	62 100	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 000	Групповое обучение (3 слушателя)
127	Паразитологические исследования в области ветеринарии и санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды и пищевой продукции	36	Очная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	18.05.2026 – 22.05.2026 17.08.2026 – 21.08.2026	61 300	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						26 250	Групповое обучение (3 слушателя)
128	Серологическая диагностика болезней животных: бруцеллез, сап, случная болезнь, лейкоз, сибирская язва, инфекционная анемия лошадей методами РА, РСК, РИД, РБП, РП, РДП	72	Очно-заочная	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	16.03.2026 – 27.03.2026 (16.03-20.03.2026- заочная часть, 23.03-27.03.2026- очная часть) 12.10.2026 – 23.10.2026 (12.10-16.10.2026- заочная часть, 19.10-	70 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 140	Групповое обучение (3 слушателя)
129	Серологическая диагностика лептоспироза животных (РМА)	72	Очно-заочная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	19.01.2026 – 30.01.2026 (19.01-23.01.2026- заочная часть, 26.01-30.01.2026- очная часть) 21.09.2026 – 02.10.2026 (21.09-25.09.2026- заочная часть, 28.09-02.10.2026- очная часть)	135 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						54 000	Групповое обучение (3 слушателя)
130	Серологическая диагностика заболеваний лошадей методами РА, РСК и РДП	36	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	09.02.2026 – 13.02.2026 26.10.2026 – 30.10.2026	108 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						43 200	Групповое обучение (3 слушателя)
131	Серологическая диагностика болезней сельскохозяйственных животных методом ИФА	36	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	16.02.2026 – 20.02.2026 07.09.2026 – 11.09.2026	95 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						38 000	Групповое обучение (3 слушателя)
132	Диагностика вирусных болезней животных и птиц методом ПЦР	72	Очно-заочная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	16.02.2026 – 27.02.2026 (16.02-20.02.2026- заочная часть, 23.02-27.02.2026- очная часть) 12.05.2026 – 25.05.2026 (11.05-15.05.2026, 25.05 - заочная часть, 18.05-22.05.2026 - очная часть)	112 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 000	Групповое обучение (3 слушателя)
133	Определение жирнокислотного состава жировой фазы семян масличных культур методом газовой хроматографии	16	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	02.03.2026 – 03.03.2026 07.12.2026 – 08.12.2026	73 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						24 500	Групповое обучение (3 слушателя)

134	Серологическая диагностика болезней птиц (РТГА)	36	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	16.03.2026 – 20.03.2026 25.05.2026 – 29.05.2026	82 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						33 000	Групповое обучение (3 слушателя)
135	Оценка качества кормов и компонентов для их производства. Физико-химические и органолептические методы	24	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	17.03.2026 – 19.03.2026 10.11.2026 – 12.11.2026	56 100	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						18 700	Групповое обучение (3 слушателя)
136	Серологическая диагностика заболеваний КРС и МРС методами РА, РСК, РДСК, РИД, РБП и КР с молоком	72	Очно-заочная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	13.04.2026 – 24.04.2026 (13.04-17.04.2026- заочная часть, 20.04-24.04.2026- очная часть) 12.10.2026 – 23.10.2026 (12.10-16.10.2026- заочная часть, 19.10-23.10.2026- очная часть) 14.09.2026 – 25.09.2026 (14.09-18.09.2026- заочная часть, 21.09-25.09.2026- очная часть)	101 250	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 500	Групповое обучение (2 слушателя)
137	Определение массовой доли действующего вещества в сухих и жидких (эмульсионных) препаративных формах пестицидов	16	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	06.07.2026 – 07.07.2026 09.11.2026 – 10.11.2026	154 000**	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						91 500**	Групповое обучение (3 слушателя)
138	Мелиссопалинологический анализ:определение частоты встречаемости доминирующих пыльцевых зёрен растений	16	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	08.07.2026 – 10.07.2026 21.10.2026 – 23.10.2026	60 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						20 000	Групповое обучение (3 слушателя)
139	Микробиологический и паразитологический анализ органических удобрений	36	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	03.08.2026 – 07.08.2026	90 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 000	Групповое обучение (3 слушателя)
140	Серологическая диагностика лейкоза КРС (РИД, ИФА)	36	Очная	г. Тула, ул. Некрасова, д. 1а	03.08.2026 – 07.08.2026 16.11.2026 – 20.11.2026	105 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (3 слушателя)
141	Методы микробиологического контроля почвы по МУК 4.2.3695-21	36	Очная	г. Челябинск, Свердловский тракт, д.20	09.02.2026 – 13.02.2026	102 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						34 000	Групповое обучение (3 слушателя)
142	Контроль обеззараживание микробиологическими методами навоза, помёта, животноводческих стоков для использования в качестве органических удобрений	36	Очная	г. Челябинск, Свердловский тракт, д.20	16.03.2026 – 20.03.2026	102 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						34 000	Групповое обучение (3 слушателя)
143	Гистологическая идентификация состава мяса и мясных продуктов	28	Очная	г. Челябинск, Свердловский тракт, д.20	01.09.2026 – 04.09.2026	82500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						27 500	Групповое обучение (3 слушателя)
144	Диагностика вирусных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР	72	Очно-заочная	г. Челябинск, Свердловский тракт, д.20	07.09.2026 – 18.09.2026 (07.09-11.09.2026- заочная часть, 14.09-18.09.2026- очная часть)	176 400	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						58 800	Групповое обучение (3 слушателя)

145	Определение жирно-кислотного состава молочной продукции методом газовой хроматографии	24	Очная	г. Челябинск, Свердловский тракт, д.20	21.09.2026 – 23.09.2026	94200	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						31 400	Групповое обучение (3 слушателя)
146	Серологические (иммунологические) методы анализа антител и антигенов. Серологическая диагностика вирусных болезней птиц методами РТГА, ИФА	72	Очно-заочная	г. Челябинск, Свердловский тракт, д.20	05.10.2026 – 16.10.2026 (05.10-09.10.2026- заочная часть, 12.10-16.10.2026- очная часть)	105 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 300	Групповое обучение (3 слушателя)
147	Физико-химические и органолептические методы исследования кормов и комбикормового сырья	36	Очная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	06.04.2026 – 10.04.2026 07.09.2026 – 11.09.2026	84 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 000	Групповое обучение (3 слушателя)
148	Микробиологические исследования питьевой воды. Обеспечение качества. Микробиологический анализ почвы. Основы безопасности при работе с биологическими материалами III-IV групп патогенности	36	Очная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	01.06.2026 – 05.06.2026 21.09.2026 – 25.09.2026	111 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						37 000	Групповое обучение (3 слушателя)
149	Серологическая диагностика болезней лошадей: бруцеллёз РА, РСК, РБП, инфекционная анемия лошадей (ИНАН) РДП, случная болезнь лошадей РСК, сап РА, РСК, лептоспироз РМА	72	Очно-заочная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	19.10.2026 – 30.10.2026 (19.10-23.10.2026- заочное обучение, 26.10-30.10.2026- очное обучение) 30.03.2026 – 10.04.2026 (30.03-03.04.2026- заочное обучение, 06.04-10.04.2026- очное обучение)	108 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						43 200	Групповое обучение (3 слушателя)
150	Лабораторная диагностика болезней птиц и животных методом ИФА и РТГА	72	Очно-заочная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	06.04.2026 – 17.04.2026 (06.04-10.04.2026- заочное обучение, 13.04-17.04.2026- очное обучение) 28.09.2026 – 09.10.2026 (28.09-02.10.2026- заочное обучение, 05.10-09.10.2026- очное обучение)	110 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 000	Групповое обучение (3 слушателя)
151	Серологическая диагностика заболеваний животных: РА, РСК, РДСК, РБП, РНГА, РИД и ИФА	72	Очно-заочная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	05.10.2026 – 16.10.2026 (05.10-09.10.2026- заочное обучение, 12.10-16.10.2026- очное обучение) 16.03.2026 – 27.03.2026 (16.03-20.03.2026- заочное обучение, 23.03-27.03.2026- очное обучение)	112 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 000	Групповое обучение (3 слушателя)

152	Лабораторная диагностика лептоспироза	72	Очно-заочная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	23.03.2026 – 03.04.2026 (23.03-27.03.2026- заочное обучение, 30.03-03.04.2026 очное обучение) 09.11.2026 – 20.11.2026 (09.11-13.11.2026- заочное обучение, 16.11-20.11.2026- очное обучение)	135 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						54 000	Групповое обучение (3 слушателя)
153	Лабораторная диагностика болезней птиц методом ИФА и РТГА	36	Очная	г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4	09.02.2026 – 13.02.2026 30.11.2026 – 04.12.2026	100 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 000	Групповое обучение (3 слушателя)
154	Анализ родства и ДНК- индивидуализации животных с помощью генетического анализатора (секвенатора)	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	17.08.2026 – 28.08.2026 (17.08-21.08.2026- заочная часть, 24.08-28.08.2026- очная часть)	112 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 000	Групповое обучение (5 слушателей)
155	Выявление фальсификации (определение сырьевого состава) и ГМО в продуктах питания, кормах и кормовых добавках методом ПЦР	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	28.09.2026 – 09.10.2026 (28.09-02.10.2026- заочная часть, 05.10-09.10.2026- очная часть)	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (4 слушателя)
156	Диагностика инфекционных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	03.08.2026 – 14.08.2026 (03.08-07.08.2026- заочная часть, 10.08-14.08.2026- очная часть)	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (4 слушателя)
157	Микробиологический и паразитологический анализ почвы и органических удобрений. Основы безопасности при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	28.09.2026 – 09.10.2026 (28.09-02.10.2026- заочная часть, 05.10-09.10.2026- очная часть)	96 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 100	Групповое обучение (4 слушателя)
158	Микробиологические исследования продукции животного и растительного происхождения по показателям безопасности в соответствии с требованиями Технических Регламентов. Основы безопасности при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	14.09.2026 – 25.09.2026 (14.09-18.09.2026- заочная часть, 21.09-25.09.2026- очная часть)	96 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 100	Групповое обучение (4 слушателя)
159	Серологические (иммунологические) методы анализа антител и антигенов. Серологическая диагностика вирусных болезней птиц методами РТГА, ИФА	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	16.11.2026 – 27.11.2026 (16.11-20.2026- заочная часть, 23.11-27.11.2026- очная часть)	96 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 100	Групповое обучение (4 слушателя)
160	Определение металлов в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья	72	Очно-заочная	г. Казань, ул. Родины, д.25А	19.10.2026 – 30.10.2026 (19.10-23.10.2026- заочная часть, 26.10-30.10.2026- очная часть)	87 500	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						35 000	Групповое обучение (4 слушателя)
161	Приготовление и контроль качества питательных сред для микробиологических исследований	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	84 768	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 256	Групповое обучение (3 слушателя)

162	Диагностические исследования сыворотки крови животных и птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА) в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	36	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	181 908	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 477	Групповое обучение (4 слушателя)
163	Методы лабораторной диагностики, бруцеллёза, паратуберкулёза, листериоза, сапа, случной болезни (трипаносомоза), инфекционной анемии	36	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	127 020	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						42 340	Групповое обучение (3 слушателя)
164	Методы контроля качества (физико-химические) кормов, комбикормов, кормового сырья	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	139 251	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						46 417	Групповое обучение (3 слушателя)
165	Методы контроля качества (физико-химические) пищевой продукции (молоко, мед, мясная продукция) и сырья	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	139 251	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						46 417	Групповое обучение (3 слушателя)
166	Определение остаточного содержания ветеринарных препаратов в пищевой продукции и сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	83 268	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						27 756	Групповое обучение (3 слушателя)
167	Практическое обучение работе с радиометром при отборе образцов (измерение цезия и стронция в пищевых продуктах) радиологической лаборатории	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	82 329	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						27 443	Групповое обучение (3 слушателя)
168	Радиационный контроль объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	91 740	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						30 580	Групповое обучение (3 слушателя)
169	Процедуры отбора проб почв и нормативно-методические требования к ней	36	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	80 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						16 000	Групповое обучение (5 слушателей)
170	Правила отбора проб объектов окружающей среды. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительных документов	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	69 200	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						17 300	Групповое обучение (4 слушателя)
171	Определение остаточного содержания хлорорганических соединений в рыбной продукции и продуктах питания животного происхождения	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	144 900	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						36 225	Групповое обучение (4 слушателя)
172	Определение металлов в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	176 888	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						44 222	Групповое обучение (4 слушателя)
173	Исследования пищевой продукции и сырья на содержание метаболитов нитрофуранов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	160 580	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						40 145	Групповое обучение (4 слушателя)

174	Определение $\beta$ -адреностимуляторов (рактопамид) в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	111 040	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						27 760	Групповое обучение (4 слушателя)
175	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГОСТ 34533-2019)	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	181 280	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 320	Групповое обучение (4 слушателя)
176	Определение содержания марганца (и других микроэлементов) в примесках методом атомно-абсорбционной спектрометрии	16	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	113 024	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						28 256	Групповое обучение (4 слушателя)
177	Диагностика болезней бактериальной этиологии	36	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	179 805	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						59 935	Групповое обучение (4 слушателя)
178	Пробоподготовка проб сырья, пищевой продукции, кормов для микробиологических исследований. Приготовление и проверка питательных сред. Порядок проведения микробиологических исследований	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	53 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						45 000	Групповое обучение (5 слушателей)
179	Определение остаточного содержания пестицидов в пищевой продукции методом газовой хроматографии	24	Очная	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	171 000	Индивидуальное обучение (1 слушатель)
						57 000	Групповое обучение (4 слушателя)

**РАЗДЕЛ 2. ОЧНАЯ ФОРМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ДОТ) (ВЕБИНАРЫ)**

№ п/п	Наименование программы	Объем (ак. час)	Формат обучения	Место проведения (трансляция)	Период проведения	Стоимость обучения за	Примечания
1	Отбор проб в пищевой промышленности: от входного контроля до лаборатории. Стандарты, актуальные методики и практика применения	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	I, II, III, IV квартал 2026 г.	15 000	При наборе группы от 10 человек
2	Отбор проб в производстве комбикормов: от входного контроля до лаборатории. Методы контроля безопасности	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	I, II, III, IV квартал 2026 г.	15 000	При наборе группы от 10 человек
3	Отбор проб для лабораторного контроля: комплексный подход к пищевой продукции, кормам, воде и объектам внешней среды	40	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	I, II, III, IV квартал 2026 г.	30 000	При наборе группы от 10 человек
4	Порядок отбора, упаковки, транспортировки диагностического материала и оформления результатов лабораторных исследований	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	I, II, III, IV квартал 2026 г.	15 000	При наборе группы от 10 человек
5	Правила отбора проб пестицидов и агрохимикатов и техника безопасности при работе с ними	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	I, II, III, IV квартал 2026 г.	15 000	При наборе группы от 10 человек
6	Работа в компоненте ФГИС «ВетИС» «Веста»: регламенты и документооборот отдела приёма проб испытательной лаборатории	24	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	18.05.2026 – 20.05.2026 06.07.2026 – 08.07.2026 26.10.2026 – 28.10.2026	19 700	При наборе группы от 10 человек
7	ФГИС «Сатурн»: от регистрации до отчётности. Практический курс для участников рынка ПА	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	в течение года по мере формирования групп*	18 000	При наборе группы от 10 человек
8	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в компоненте ФГИС «ВетИС» - «Меркурий»	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	в течение года по мере формирования групп*	13 500	При наборе группы от 10 человек
9	Полное руководство по работе в компоненте ФГИС «ВетИС» - «Меркурий.ХС»: от основ до профессиональных тонкостей	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	в течение года по мере формирования групп*	13 500	При наборе группы от 10 человек
10	Нормативно-правовая база и практическая работа в ФГИС «Хорриот»: маркировка, учёт и ветеринарные правила	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	в течение года по мере формирования групп*	13 500	При наборе группы от 10 человек
11	ФГИС «Хорриот» для ветеринарных врачей: правовые основы, реестр животных и учётная документация	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжевая, 23	в течение года по мере формирования групп*	13 500	При наборе группы от 10 человек

12	Эпидемиологическая оценка и контроль почвенных очагов сибирской язвы в соответствии с МР 3.1.0232-21. Отбор проб из объектов внешней среды на территории почвенных очагов сибирской язвы и их санитарно-защитной зоне	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
13	Правила приема и методы отбора проб пищевых и кормовых зерновых, зернобобовых и масличных культур	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
14	Соответствие системы безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП, разработанных на предприятиях согласно требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции (базовый уровень)»	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
15	Разработка и внедрение на предприятии системы качества и безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
16	Подготовка системы менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия при его аттестации на экспорт. Порядок организации лабораторного контроля экспортируемой продукции	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
17	Внутренние аудиты системы менеджмента безопасности пищевой продукции на предприятиях. Правила проведения и критерии аудита	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
18	Требования стран-экспортеров к качеству и безопасности жома свекловичного гранулированного	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
19	Учет прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ. Теоретические основы и практические навыки	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
20	Дендрохронологическая экспертиза (базовый уровень)	16	Очно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	апрель-май 2026 по мере формирования групп*	15 000	При наборе группы от 10 человек
21	Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности	72	Очно-заочно (вебинар)	г. Москва, ул. Оранжерейная, 23	в течение года по мере формирования групп*	16 900	При наборе группы от 10 человек

22	Порядок и правила отбора, упаковка, транспортировки проб биологического и паталогического материала с целью проведения лабораторных исследований серологическими методами ПЦР	19	Очно (вебинар)	г Новосибирск, ул Репина, здание 2а	16.03.2026 – 17.03.2026 14.09.2026 – 15.09.2026	20 692	При наборе группы от 5 слушателей
23	Трансмиссивные губкообразные энцефалопатии КРС и других животных: контроль факторов риска	16	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	I квартал 2026 (февраль)	16 610	При наборе группы от 10 человек
24	Особо опасные болезни животных: ящур, африканская чума свиней, заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота, бешенство	24	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	10 650	При наборе группы от 10 человек
25	Трансграничные болезни животных	24	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	10 000	При наборе группы от 10 человек
26	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционными болезнями птиц (болезнь Ньюкасла, грипп птиц, микоплазмозы птиц)	16	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	9 460	При наборе группы от 10 человек
27	Актуальные зоонозные заболевания	24	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	9 800	При наборе группы от 10 человек
28	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с болезнями рогатого скота (заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота, контагиозная плевропневмония КРС, чума мелких жвачных животных, оспа овец, оспа коз)	16	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	9 570	При наборе группы от 10 человек
29	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с блотангом, болезнью Шмалленберг и болезнью Акабане в современных условиях	16	Очно (вебинар)	г. Владимир, микрорайон Юрьевец	в течение года по мере формирования групп*	14 700	При наборе группы от 10 человек
30	Работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию. Применение пестицидов.	72	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	16.03.2026 – 27.03.2026 12.10.2026 – 23.10.2026	15 000	При наборе группы от 5 человек
31	Основы дезинфектологии. Проведение работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации	72	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	09.02.2026 – 20.02.2026 23.11.2026 – 27.11.2026	25 000	При наборе группы от 5 человек
32	Соблюдение требований ЕАЭС и Китайской Народной Республики при экспорте продукции животного происхождения	40	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	16.03.2026 – 20.03.2026 24.08.2026 – 28.08.2026	25 000	При наборе группы от 5 человек

33	Соблюдение требований ЕАЭС и Китайской Народной Республики при экспорте продукции растительного происхождения	36	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	в течение года по мере формирования групп*	24 000	При наборе группы от 5 человек
34	Соблюдение требований стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и третьих стран*** при экспорте продукции животного происхождения и кормов с территории Российской Федерации	36	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	в течение года по мере формирования групп*	24 000	При наборе группы от 5 человек * Выбор экспортного направления (третьи страны) - согласовываются с заказчиком
35	Соблюдение требований стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и третьих стран при экспорте продукции растительного происхождения и кормов с территории Российской Федерации	36	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	в течение года по мере формирования групп*	24 000	При наборе группы от 5 человек Выбор экспортного направления (третьи страны) - согласовываются с заказчиком
36	Порядок обследования предприятий по производству продукции животного происхождения для организации экспортных поставок	24	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	в течение года по мере формирования групп*	18 000	При наборе группы от 5 человек
37	Порядок обследования предприятий по производству продукции растительного происхождения для организации экспортных поставок	24	Очно-заочно (вебинар)	г. Тверь ул. Шишкова, д.100	в течение года по мере формирования групп*	18 000	При наборе группы от 5 человек
38	Внутренние аудиты в системе менеджмента качества. Требования стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021	24	Очно (вебинар)	г. Казань, ул. Родины, д.25А	в течение года по мере формирования групп*	25 000	При наборе группы от 5 человек
39	Организация и порядок проведения внутренних аудитов в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 19011-2021, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2017	16	Очно (вебинар)	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	15 530	При наборе группы от 10 человек
40	Осуществление отнесения веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства или отходам животноводства	16	Очно (вебинар)	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	14 500	При наборе группы от 10 человек
41	«Оборот побочных продуктов животноводства. Проблемные вопросы, практические рекомендации по подготовке к контрольно-надзорным мероприятиям»	16	Очно (вебинар)	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе 15 литер А	в течение года по мере формирования групп*	14 500	При наборе группы от 10 человек

**РАЗДЕЛ 3. ЗАОЧНАЯ ФОРМА С ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ**

№ п/п	Наименование программы	Объем (ак. час)	Формат обучения	Место проведения	Период проведения	Стоимость обучения за одного слушателя, руб	Примечания
1	Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности	72	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	15 000	Группа от 1 слушателя
2	Учет прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ. Теоретические основы и практические навыки	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
3	Приготовление питательных сред. Методы и порядок контроля качества питательных сред	72	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	27 000	Группа от 1 слушателя
4	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб пищевой продукции, кормов, воды, смывов с поверхностей различных объектов для лабораторного контроля	40	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	15 000	Группа от 1 слушателя
5	Правила отбора проб пестицидов и агрохимикатов для проведения лабораторных исследований в целях определения массовой доли действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
6	Правила приема и методы отбора проб пищевых и кормовых зерновых, зернобобовых и масличных культур	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
7	Порядок отбора, упаковки, транспортировки диагностического материала и оформления результатов лабораторных исследований	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
8	Разработка и внедрение на предприятии системы качества и безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
9	Соответствие системы безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП, разработанных на предприятиях согласно требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции (базовый уровень)»	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
10	Быстрый старт, теоретическое и практическое применение компонента ФГИС «ВетИС» - «Меркурий.ХС»	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
11	Теоретическое и практическое применение ФГИС «Сатурн»	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя

12	Теоретическое и практическое применение ФГИС «Хорриот»	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
13	Работа в компоненте ФГИС «ВетИС» «Веста»: приемка, проведение исследований, настройки, отчетность	24	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	15 000	Группа от 1 слушателя
14	Программы по экспорту продукции животного и растительного происхождения в страны ЕАЭС и третьи страны	16	Заочно	г. Москва	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	16 000	Группа от 1 слушателя
15	Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности	72	Заочно	г. Краснодар	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	15 000	Группа от 1 слушателя
16	Безопасность при работе с биологическими материалами III-IV групп патогенности	72	Заочно	г. Краснодар	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	15 000	Группа от 1 слушателя
17	Правила приема и методы отбора проб от партий семян сельскохозяйственных культур	16	Заочно	г. Брянск	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	12 800	Группа от 1 слушателя
18	Правила приема и методы отбора проб пищевых и кормовых зерновых, зернобобовых и масличных культур	16	Заочно	г. Брянск	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 470	Группа от 1 слушателя
19	Трансмиссивные губкообразные энцефалопатии КРС и других животных: контроль факторов риска	16	Заочно	г. Владимир	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	16 610	Группа от 1 слушателя
20	Особо опасные болезни животных: ящур, африканская чума свиней, заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота, бешенство	24	Заочно	г. Владимир	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 650	Группа от 1 слушателя
21	Трансграничные болезни животных	24	Заочно	г. Владимир	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	10 000	Группа от 1 слушателя
22	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционными болезнями птиц (болезнь Ньюкасла, грипп птиц, микоплазмозы птиц)	16	Заочно	г. Владимир	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	9 460	Группа от 1 слушателя
23	Актуальные зоонозные заболевания	24	Заочно	г. Владимир	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	9 800	Группа от 1 слушателя
24	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с болезнями рогатого скота (заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота, контагиозная плевропневмония КРС, чума мелких жвачных животных, оспа овец, оспа коз)	16	Заочно	г. Владимир	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	9 570	Группа от 1 слушателя
25	Работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию. Применение пестицидов.	72	Заочно	г. Тверь	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	12 000	Группа от 1 слушателя

26	Основы дезинфектологии. Проведение работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации	72	Заочно	г. Тверь	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	21 000	Группа от 1 слушателя
27	Соблюдение требований Китайской Народной Республики при экспорте продукции животного (или растительного) происхождения	40	Заочно	г. Тверь	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	21 000	Группа от 1 слушателя
28	Серологическая диагностика болезней животных: бруцеллез, сап, случная болезнь, лейкоз, сибирская язва, инфекционная анемия лошадей методами РА, РСК, РИД, РБП, РП, РДП	72	Заочно	г. Тверь	Даты обучения согласовываются с заказчиком индивидуально	40 900	Группа от 1 слушателя

\* Точная дата проведения будет определяться после набора группы

\*\* Методика включена в стоимость

По Вашим заявкам возможна разработка новых программ повышения квалификации и корректировка имеющихся

Начальник отдела Учебный центр



О.П. Другова