

**Выписка из календарного плана курсов повышения квалификации и семинаров  
ФГБУ «Центр ветеринарии» на 2024 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы обучения</b>	<b>Даты проведения</b>	<b>Срок обучения (дней)</b>	<b>Объем акад. ч.</b>	<b>Форма обучения</b>
<b>Январь 2024г</b>					
1.	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	31.01.2024-02.02.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
<b>Февраль 2024г</b>					
1.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней	06.02.2024-08.02.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Болезни птиц: диагностика, профилактика и меры борьбы	19.02.2024-21.02.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Внутренний аудит системы менеджмента качества ветеринарной лаборатории	20.02.2024-21.02.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
4.	Актуальные препараты для лечения мелких домашних животных	26.02.2024-01.03.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО
<b>Март 2024г</b>					
1.	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, патологического и биологического материала	13.03.2024-14.03.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Ветеринарно – санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок	18.03.2024-22.03.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней	26.03.2024-28.03.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО

<b>Апрель 2024г</b>					
1.	Правовые аспекты судебной ветеринарной экспертизы. Основы секционного курса с правилами отбора проб патологического материала	02.04.2024-04.04.2024	3	24	<b>Очная с выездом в Москву</b>
2.	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	10.04.2024-12.04.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Болезни пчёл: диагностика, профилактика, лечение	15.04.2024-19.04.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
4.	Безопасность работ с микроорганизмами II-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней	16.04.2024-18.04.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
5.	Диагностика и лечение онкологических заболеваний собак и кошек. Теория и практика	23.04.2024-25.04.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
<b>Май 2024г</b>					
1.	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных	13.05.2024-23.05.2024	9	72	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней	15.05.2024-17.05.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	21.05.2024-22.05.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО
4.	Лейкоз крупного рогатого скота. Диагностика, современные представления и подходы к ликвидации заболевания	27.05.2024-29.05.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО Очная
5.	Болезни птиц: диагностика, профилактика и меры борьбы	29.05.2024-31.05.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО

<b>Июнь 2024г</b>					
1.	Эпизоотология, диагностика и профилактика бешенства животных	03.06.2024-05.06.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Актуальные вопросы пчеловодства. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда и продуктов пчеловодства	06.06.2024-07.06.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Болезни крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота: диагностика, профилактика и меры борьбы	17.06.2024-21.06.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО
4.	Ихтиопатология. Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции	24.06.2024-28.06.2024	5	36	<b>Очно-заочная с применением ДОТ/ЭО</b>
5.	Алгоритм действий при африканской чуме свиней. Системный подход в обеспечении эпизоотической безопасности объектов свиноводства	25.06.2024-26.06.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО
<b>Июль 2024г</b>					
1.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней	09.07.2024-11.07.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	15.07.2024-17.07.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
<b>Август 2024г</b>					
1.	Болезни птиц: диагностика, профилактика и меры борьбы	14.08.2024-16.08.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Болезни свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы	19.08.2024-23.08.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, патологического и биологического материала	28.08.2024-29.08.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО

<b>Сентябрь 2024г</b>					
1.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней	03.09.2024-05.09.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Лейкоз крупного рогатого скота. Диагностика, современные представления и подходы к ликвидации заболевания	10.09.2024-12.09.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Ветеринарно – санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок	23.09.2024-27.09.2024	5	36	<b>Очная с выездом в Москву</b>
<b>Октябрь 2024г</b>					
1.	Алгоритм действий при африканской чуме свиней. Системный подход в обеспечении эпизоотической безопасности объектов свиноводства	01.10.2024-02.10.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Система менеджмента ветеринарной лаборатории. Практика построения и поддержания	08.10.2024-10.10.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	09.10.2024-11.10.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
4.	Болезни крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота: диагностика, профилактика и меры борьбы	14.10.2024-18.10.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО
5.	Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных	21.10.2024-31.10.2024	9	72	Очная с применением ДОТ/ЭО
6.	Болезни птиц: диагностика, профилактика и меры борьбы	22.10.2024-24.10.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
7.	Актуальные препараты для лечения мелких домашних животных	28.10.2024-01.11.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО

<b>Ноябрь 2024г</b>					
1.	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, патологического и биологического материала	06.11.2024-07.11.2024	2	16	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Болезни свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы	11.11.2024-15.11.2024	5	36	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Ветеринарно – санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок	18.11.2024-22.11.2024	5	36	<b>Очно-заочная с применением ДОТ/ЭО</b>
4.	Ихтиопатология. Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции	25.11.2024-29.11.2024	5	36	<b>Очная с выездом в Москву</b>
<b>Декабрь 2024г</b>					
1.	Болезни птиц: диагностика, профилактика и меры борьбы	02.12.2024-04.12.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
2.	Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней	04.12.2024-06.12.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
3.	Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования	09.12.2024-11.12.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО
4.	Эпизоотология, диагностика и профилактика бешенства животных	11.12.2024-13.12.2024	3	24	Очная с применением ДОТ/ЭО

ФГБУ «Центр ветеринарии» оставляет за собой право вносить изменения в Календарный план курсов повышения квалификации и семинаров на 2024г с целью его актуализации.