

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного надзора для проведения лабораторных исследований»

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1.1. Учебный план

Категория слушателей: ветеринарные специалисты ветеринарных лабораторий, ветеринарных лечебниц, сельскохозяйственных предприятий.

Форма обучения: очно-заочная.

Продолжительность обучения: 2 дня (16 акад. часов, в т.ч. 9 акад. часов – очно и 7 акад. часов – заочно (самостоятельная работа)).

Режим занятий (час в день): 8 академических часов.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практические занятия	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Требования к оформлению сопроводительной документации. Правила приема материала в лабораторию для исследования	1,5	0,5	-	1	
2	Требования нормативной документации к упаковке, консервированию и маркировке отобранных проб. Основные правила транспортировки и хранения доставляемых образцов	2	0,5	0,5	1	опрос
3	Техника безопасности и правила отбора патологического материала для лабораторных исследований на вирусные болезни	2,5	1	0,5	1	опрос

4	Правила отбора проб патологического материала для лабораторной диагностики бактериальных заболеваний	2	0,5	0,5	1	опрос
5	Правила отбора, консервации проб биоматериала для серологических исследований на инфекционные болезни животных	2	0,5	0,5	1	опрос
6	Правила отбора проб объектов ветеринарного надзора для радиологического контроля и радиологической безопасности	2	0,5	0,5	1	опрос
7	Методы отбора проб мяса и мясных продуктов, рыбы, нерыбных объектов промысла, яиц, молока и молочных продуктов, меда	2	0,5	0,5	1	опрос
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	зачет
ИТОГО		16	4	3	7	2

1.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практические занятия	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Требования к оформлению сопроводительной документации. Правила приема материала в лабораторию для исследования	1,5	0,5	-	1	

2	Требования нормативной документации к упаковке, консервированию и маркировке отобранных проб. Основные правила транспортировки и хранения доставляемых образцов	2	0,5	0,5	1	опрос
3	Техника безопасности и правила отбора патологического материала для лабораторных исследований на вирусные болезни	2,5	1	0,5	1	опрос
4	Правила отбора проб патологического материала для лабораторной диагностики бактериальных заболеваний	2	0,5	0,5	1	опрос
5	Правила отбора, консервации проб биоматериала для серологических исследований на инфекционные болезни животных	2	0,5	0,5	1	опрос
6	Правила отбора проб объектов ветеринарного надзора для радиологического контроля и радиологической безопасности	2	0,5	0,5	1	опрос
7	Методы отбора проб мяса и мясных продуктов, рыбы, нерыбных объектов промысла, яиц, молока и молочных продуктов, меда	2	0,5	0,5	1	опрос
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	зачет
ИТОГО		16	4	3	7	2

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Содержание разделов ДПП

РАЗДЕЛ 1. Требования к оформлению сопроводительной документации. Правила приема материала в лабораторию для исследования.

РАЗДЕЛ 2. Требования нормативной документации к упаковке, консервированию и маркировке отобранных проб. Основные правила транспортировки и хранения доставляемых образцов.

РАЗДЕЛ 3. Техника безопасности и правила отбора патологического материала для лабораторных исследований на вирусные болезни.

РАЗДЕЛ 4. Правила отбора проб патологического материала для лабораторной диагностики бактериальных заболеваний.

РАЗДЕЛ 5. Правила отбора, консервации проб биоматериала для серологических исследований на инфекционные болезни животных.

РАЗДЕЛ 6. Правила отбора проб объектов ветеринарного надзора для радиологического контроля и радиологической безопасности.

РАЗДЕЛ 7. Методы отбора проб мяса и мясных продуктов, рыбы, нерыбных объектов промысла, яиц, молока и молочных продуктов, меда.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

3.1. Требования к квалификации педагогических работников, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Высшее профессиональное образование по направлению «Ветеринария» и стаж научно-педагогической или практической работы по данному профилю не менее 3-х лет, а при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура) и ученой степени кандидата (доктора) ветеринарных или биологических наук – без предъявления требований к стажу работы.

3.2. Требования к материально-техническим условиям реализации программы.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения теоретических и практических занятий: помещение для проведения теоретического обучения; секционный зал.

Перечень основного оборудования, приборов и материалов кабинета теоретического обучения: компьютер с возможностью вывода изображения на большой экран; экран; мебель; канцелярские принадлежности (блокнот, ручка).

Перечень основного оборудования, приборов и материалов для практических занятий: анатомический набор; секционный стол; специальная защитная одежда (одноразовые халаты, нарукавники, фартуки, чепчики, бахилы, маски); дезинфицирующие средства.