

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Использование ФГИС «Меркурий» в деятельности ветеринарной службы»

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1.1. Учебный план

Категория слушателей: должностные лица государственной ветеринарной службы, работающие в программе ФГИС «Меркурий», а также специалисты хозяйствующих субъектов пищевой промышленности, руководители производств и служб качества предприятий.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

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

Режим занятий (час в день): 7-9 академических часов.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			онлайн-вебинары	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	ФГИС «ВетИС» – единая информационная среда. Нормативно-правовая база. Когда и на какую продукцию оформляется ветеринарный сопроводительный документ. Основные правила электронной сертификации в компоненте «Меркурий». Общая информация по работе в разделах компонента «Меркурий»	2	1	1	опрос
2	Использование ФГИС «Меркурий» при надзорно-контрольных мероприятиях	3	2	1	опрос
3	Работа с разделом «Настройка зоны ответственности». Ведение журнала входной продукции в «Меркурий.ХС». Гашение электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в «Меркурий.ХС»	2,5	1,5	1	опрос
4	Ведение справочника номенклатуры предприятия в «Меркурий.ХС». Заявки на оформление производственного ВСД в «Меркурий.ХС».	3,5	1,5	2	опрос

	Заявки на оформление незавершенного производства в «Меркурий.ХС». Возможные ошибки при оформлении производственных транзакций				
5	Оформление инвентаризации. Возможные ошибки при работе с инвентаризацией	3	1	2	опрос
	Итоговая аттестация	2	-	-	зачет
	ИТОГО	16	7	7	2

1.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			онлайн-вебинары	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	ФГИС «ВетИС» – единая информационная среда. Нормативно-правовая база. Когда и на какую продукцию оформляется ветеринарный сопроводительный документ. Основные правила электронной сертификации в компоненте «Меркурий». Общая информация по работе в разделах компонента «Меркурий»	2	1	1	опрос
2	Использование ФГИС «Меркурий» при надзорно-контрольных мероприятиях	3	2	1	опрос
3	Работа с разделом «Настройка зоны ответственности». Ведение журнала входной продукции в «Меркурий.ХС». Гашение электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в «Меркурий.ХС»	2,5	1,5	1	опрос
4	Ведение справочника номенклатуры предприятия в «Меркурий.ХС». Заявки на оформление производственного ВСД в «Меркурий.ХС». Заявки на оформление незавершенного производства в «Меркурий.ХС». Возможные ошибки при оформлении производственных транзакций	3,5	1,5	2	опрос

5	Оформление инвентаризации. Возможные ошибки при работе с инвентаризацией	3	1	2	опрос
	Итоговая аттестация	2	-	-	зачет
	ИТОГО	16	7	7	2

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Содержание разделов ДПП

РАЗДЕЛ 1. ФГИС «ВетИС» – единая информационная среда. Нормативно-правовая база. Когда и на какую продукцию оформляется ветеринарный сопроводительный документ. Основные правила электронной сертификации в компоненте «Меркурий». Общая информация по работе в разделах компонента «Меркурий»

РАЗДЕЛ 2. Использование ФГИС «Меркурий» при надзорно-контрольных мероприятиях

РАЗДЕЛ 3. Работа с разделом «Настройка зоны ответственности». Ведение журнала входной продукции в «Меркурий.ХС». Гашение электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в «Меркурий.ХС»

РАЗДЕЛ 4. Ведение справочника номенклатуры предприятия в «Меркурий.ХС». Заявки на оформление производственного ВСД в «Меркурий.ХС». Заявки на оформление незавершенного производства в «Меркурий.ХС». Возможные ошибки при оформлении производственных транзакций

РАЗДЕЛ 5. Оформление инвентаризации. Возможные ошибки при работе с инвентаризацией

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 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.

Обучение проводится исключительно с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обучение возможно при условии наличия качественного доступа педагогических работников и слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Рабочее место педагогического работника и слушателя должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и(или) наушниками).

В состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления учебного процесса: операционная система (операционные системы), офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео- и аудио-редакторы.

Для лекций, с применением наглядных средств обучения, могут использоваться лабораторное оборудование, приборы и материалы.