

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
2024	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по
 организационным и
 общим вопросам


 Н.А. Юрченко
 «05» сентября 2024 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Электронная ветеринарная сертификация
в Федеральной государственной информационной
системе «Меркурий»

Екатеринбург, 2024



1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий» разработана с учетом:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профстандарт «Работник в области ветеринарии», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н.

1.2. Область применения, цель и задачи программы

Настоящая программа предназначена для совершенствования профессиональных компетенций и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Целью программы является повышение квалификации ветеринарных специалистов в сфере информационных технологий в профессиональной деятельности, знакомство с действующей нормативной базой, обучение навыку оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий».

Задачи программы:

- приобретение знаний о нормативных документах, регулирующих работу федеральной государственной информационной системы Ветис;
- изучение нормативных документов в сфере учета объектов ветеринарного надзора, приобретение навыков ориентирования в действующем



законодательстве, регламентирующем данные вопросы;

- приобретение навыка оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов в компоненте ФГИС «Меркурий.ХС».

1.3. Требования к слушателям и условия реализации программы

Обучаться по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий» могут лица со средним и высшим ветеринарным образованием (в том числе неоконченным) и все заинтересованные лица.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация в форме итогового тестирования. Лицо, освоившее программу и успешно прошедшего итоговую аттестацию, получает удостоверение о повышении квалификации.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению: реализация программы требует наличия учебных аудиторий.

Технические средства обучения: оборудованная аудитория мультимедийной техникой, экраном, персональными компьютерами.

Информационное обеспечение обучения. Демо-версия системы «Меркурий.ХС», электронные учебные издания, интернет.

1.4. Планируемые результаты освоения программы

Процесс изучения программы направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1. Способен оформлять электронные ветеринарные сопроводительные документы в ФГИС «Меркурий».



В ходе освоения программы слушатель должен:

Знать:

- правила работы при обеспечении прослеживаемости животноводческой продукции в федеральной государственной информационной системе обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров «Меркурий»;
- правила оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов;
- правила регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них.

Уметь:

- применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности;
- оформлять электронные ветеринарные сопроводительные документы в ФГИС «Меркурий.ХС».

Владеть:

- навыками работы в ФГИС «Меркурий».

1.4. Форма обучения и общая трудоемкость

Общая трудоемкость дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий» составляет 2 зачетные единицы или 72 часа.

Обучение проходит с применением ЭОИС или в смешанном формате.

1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

Слушатели, успешно окончившие программу дополнительного профессионального образования – программу повышения квалификации и прошедшие итоговую аттестацию по результатам обучения получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной
информационной системе «Меркурий»

2. Объем программы и виды учебной работы

Общая трудоёмкость программы 72 часа - 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (всего)	36
<i>В том числе:</i>	
Лекции	14
Практические занятия	18
Групповые консультации	3
Итоговая аттестация	1
Самостоятельная работа (всего)	36
Общая трудоёмкость: в часах	72
в зачетных единицах	2
Вид итоговой аттестации	Итоговое тестирование

3. Содержание дисциплины

Информационные технологии в ветеринарии, задачи и содержание. Ветеринарная государственная информационная система ВетИС и ее компоненты. Нормативно-правовые базы, правовое регулирование ветеринарного законодательства РФ. Технические регламенты таможенного союза о безопасности пищевой продукции. Назначение, структура и функции ФГИС «Меркурий». Подсистемы «Меркурий.ХС» и «Меркурий.ГВЭ». Заявки на оформление ВСД. Оформление эВСД в системе «Меркурий». Инвентаризация поступающей и хранящейся на складе продукции. Гашение, возвратные ВСД.

**4. Тематический план и содержание программы**

№ п.п	Наименование модуля (раздела) программы	Лекции	Практ. зан.	ГК и промежут. аттест.	СРС	Всего Часов
1.	Раздел 1. «Информационные технологии в ветеринарии, задачи и содержание. Ветеринарная государственная информационная система ВетИС и ее компоненты».	4	-	1	12	17
2.	Раздел 2. «Правовое регулирование и информационное обеспечение. Нормативно-правовые базы. Технические регламенты таможенного союза о безопасности пищевой продукции»	4	2	1	12	19
3.	Раздел 3. «Назначение, структура и функции ФГИС «Меркурий». Подсистемы «Меркурий.ХС» и «Меркурий.ГВЭ». Заявки на оформление ВСД. Порядок работы в подсистеме Меркурий.ХС, оформление эВСД. Инвентаризация поступающей и хранящейся на складе продукции. Гашение, возвратные ВСД».	6	16	1	12	35
4	Итоговая аттестация (тестирование)	-	-	1	-	1
	Итого	14	18	4	36	72

5. Содержание модулей (разделов) программы

№ п.п	Наименование модуля (раздела)	Содержание раздела	Трудоёмкость (час.)	Формируемые компетенции	Формы контроля
1.	Раздел 1 «Информационные технологии в ветеринарии, задачи и содержание. Ветеринарная государственная информационная система ВетИС и ее компоненты».	Тема 1.1. Информационные технологии в ветеринарии, задачи и содержание. Тема 1.2. Ветеринарная государственная информационная система ВетИС и ее компоненты.	17	ОПК-1 ПК-1	Тест
2.	Раздел 2. «Правовое регулирование и информационное обеспечение. Нормативно-правовые базы. Технические регламенты таможенного союза о безопасности пищевой продукции»	Тема 2.1. Правовое регулирование и информационное обеспечение Тема 2.2 Нормативно-правовые базы. Тема 2.3. Технические регламенты таможенного союза о безопасности пищевой продукции.	19	ОПК-1 ПК - 1	Тест
3.	Раздел 3. «Назначение, структура и функции ФГИС «Меркурий». Подсистемы «Меркурий.ХС» и «Меркурий.ГВЭ». Заявки на оформление ВСД. Порядок работы в подсистеме Меркурий.ХС, оформление эВСД. Инвентаризация поступающей и хранящейся на складе продукции. Гашение, возвратные ВСД».	Тема 3.1. Назначение, структура и функции ФГИС «Меркурий». Тема 3.2. Работа в подсистеме «Меркурий.ХС» и «Меркурий.ГВЭ». Тема 3.3. Заявки на оформление ВСД. Тема 3.4. Порядок работы в подсистеме Меркурий.ХС. Тема 3.5. Оформление ВСД в системе Меркурий.ХС Тема 3.6. Инвентаризация поступающей и хранящейся на складе продукции. Тема 3.7. Гашение, возвратные ВСД	35	ОПК – 1 ПК-1	Тест
4.	Итоговая аттестация		1		Тест

6. Перечень литературы

Основная литература:

1. Канаева Е.С. Информационные технологии в ветеринарии: методические указания / Е.С. Канаева, Н.Е. Земскова. – Самара: СамГАУ, 2023. – 34 с. – Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/355745> (дата обращения: 22.11.2024).
2. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И. Н. Никитин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1228-0. –Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/211196> (дата обращения: 22.11.2024).
3. Якушкин, И. В. Работа в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий». Базовый уровень: учебное пособие / И. В. Якушкин. – Омск: Омский ГАУ, 2021. – 64 с. – ISBN 978-5-89764-930-3. – Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/176602> (дата обращения: 22.11.2024).

Дополнительная литература:

1. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 N 4979-1 – Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://fzrf.su/zakon/o-veterinariii-4979-1/>
2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (с изменениями на 22 апреля 2024 года) – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/902320560>
3. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / составитель Ю. А. Кушкина. – Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. – 76 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/284300> (дата обращения: 22.11.2024).

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по программе



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной
информационной системе «Меркурий»

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория, оснащенная столами и стульями; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор)	Microsoft Windows Professional 10 SinglUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License:
Практические занятия		
Компьютерный класс	Класс оснащен столами и стульями; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	Microsoft Windows Professional 10 SinglUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Оборудование для ремонта и обслуживания, расходные материалы.	
Самостоятельная работа		
Помещение для самостоятельной работы – ауд. № 4412	Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет	Microsoft Windows Professional 10 SinglUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499.
Читальный зал № 5104	Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет	Microsoft Windows Professional 10 SinglUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499.
Читальный зал № 5208	Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет	Microsoft Windows Professional 10 SinglUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499.

**Сведения о кадровом обеспечении дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации**

ФИО преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	Должность, учёная степень, учёное звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном и профессиональном образовании
Зуев Алексей Анатольевич	Основная	Декан, кандидат биологических наук, нет	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач; Высшее образование - магистратура, Государственное и муниципальное управление, Магистр	ГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана", Формирование и реализация образовательной программы по специальности 36.05.01 "Ветеринария" ключевые положения ФГОС 4-го поколения, 2023, Удостоверение, 3799,16ч.
Курочкина Наталья Григорьевна	Основная	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА, Педагогика профессионального образования, 2012, Диплом, ПП-3 № 036283; ФГБОУ ВО "Уральский государственный аграрный университет" "Современные технологии профессионального образования. Преподаватель профессионального образования, 2018, Диплом, № 662402474922,480ч.; ФГБОУ ВО Байкальский государственный университет, Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых, 2020, Удостоверение 382413290316,72ч.; Институт проблем биологической безопасности ТАСХН, Современные подходы и особенности диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц различной этиологии, 2020, Сертификат, 0082, 30ч.; ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, Электронная информационно-образовательная среда вуза:



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной
информационной системе «Меркурий»

				<p>платформа Moodle, 2020 Сертификат, 24ч. ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, Организация воспитательного процесса в вузе, 2021, Удостоверение, 662409923053, 18ч.; Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" "Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин , 2021, Удостоверение 160300020040, 144ч.; ФГБОУ ВО "Уральский государственный аграрный университет" "Инклюзивные педагогические технологии. Электронная информационная образовательная среда на различных платформах, 2022, Удостоверение, 662409922558, 36ч.; ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", "Эффективные практики работы со стейкхолдерами для повышения качества обучения. Обучающий консалтинг, 2022, Удостоверение, 661610019800, 18ч.; ФГБОУ ДПО "Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса", Организация мероприятий по сохранению здоровья животных на молочно-товарной ферме, 2023, Удостоверение, 522419000629, 72ч.; ФГБОУ ВО "Пензенский государственный аграрный университет", Педагогика профессионального образования и инновационные методы обучения физической культуре как средство воспитания личности обучающихся, 2023, Удостоверение, ПК 0600239, 72ч.</p>
--	--	--	--	---



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Электронная ветеринарная сертификация в Федеральной государственной
информационной системе «Меркурий»

Стрельцов Игорь Геннадьевич	Внешний совместитель	Старший преподаватель, нет	Высшее образование - специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач Высшее образование - магистратура, Государственное и муниципальное управление, Магистр	ГАУ ДПО Свердловской области ""Региональный кадровый центр государственного и муниципального управления" "Управление государственными закупками,2022,Удостоверение, ПК 0823425; ООО ""Межотраслевая академия инновационных технологий" "Основы профилактики коррупции,2023,Удостоверение, АПК 000676,18ч.
-----------------------------------	-------------------------	----------------------------------	--	---