

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комарова Светлана Юриевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 29.01.2021 13:38:41
Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

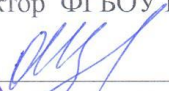
СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

Ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ

 С.Ю. Комарова

 О.В. Шумакова



Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Работа в Федеральной государственной информационной системе
«Меркурий». Базовый уровень»

Внутренний эксперт:

Зав. отделом электронного обучения
и дополнительного образования



Л. М. Филатова

Омск, 2019

Лист рассмотрений и одобрений

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Работа в Федеральной государственной информационной системе
«Меркурий». Базовый уровень»

1. Рассмотрена и одобрена:
на заседании научно - методического совета Протокол № <u>3</u> от <u>12.03</u> 20 <u>19</u> г. Секретарь НМС <u>Андрей Т.А. Торжков</u>
2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями: начальник бюджетного учреждения Омской области «Омский областной центр по профилактике, экспертизе и лечению животных»
 А.Г.Гардер

1. Общая характеристика программы

Нормативно-правовые основания разработки программы

– Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями);

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (приказ Минобрнауки России № 499н от 01.07.13).

Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом (квалификационными требованиями) стандартом «Ветеринарный врач» № 727н от 12.12.2016 г.

Область применения программы Программа направлена на расширение профессионального кругозора, получение новых знаний, необходимых для повышения эффективности организации мероприятий по оформлению ЭВСД. В ходе обучения будут даны алгоритмы работы в системе «Меркурий», в т.ч. заполнение журнала продукции, сведения о производстве и переработке, оформление транспортной ветеринарно-санитарной документации – ветеринарная справка, ветеринарное свидетельство, ветеринарный сертификат или подача заявки на оформление ВСД, другие практические темы. В ходе учебы слушатели также получают разъяснения по применению вышеуказанных и других нормативно-правовых актов в области ветеринарии, ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов.

Цель реализации программы повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации и качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации: ветеринарное обеспечение здоровья животных и человека (обобщённые трудовые функции согласно профессиональному стандарту: выполнение мероприятий по ветеринарному надзору, ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства).

Категория слушателей

Программа повышения квалификации предназначена для лиц, желающих получить базовые знания в сфере использования ФГИС «Меркурий».

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- лица, уверенно владеющие персональным компьютером и имеющие навыки работы в Интернет.

Форма обучения

Занятия по программе повышения квалификации проводятся с применением дистанционных образовательных технологий по очной форме обучения без отрыва от работы.

Объем учебной программы составляет **16** академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Форма итоговой аттестации - зачет.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

При успешном освоении программы выдается удостоверение о повышении квалификации. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации, а также лицам, освоившим часть программы, выдается справка об обучении.

1. Планируемые результаты обучения

Имеющаяся квалификация (требования к слушателям) к работе в автоматизированной информационной системе «Меркурий» имеют допуск разные категории пользователей (в т. ч. не имеющие специального образования), поэтому основным критерием для оценки возможности прохождения программы является уверенное владение персональным компьютером и навык работы в Интернет.					
Виды деятельности	Трудовые функции	Профессиональные компетенции, формируемые программой	Практический опыт (владеть)	Знать	Умения
Ветеринарное обеспечение здоровья животных и человека	Выполнение мероприятий по ветеринарному надзору (Б): Осуществление ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заболеваний животных В/01.7	Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	Выдача в установленном порядке ветеринарных свидетельств (справок), сертификатов	Ветеринарное законодательство Российской Федерации, Правила оформления и выдачи ветеринарной документации	Работать со специализированными и информационными базами данных. Применять методы визуального и технического контроля в ветеринарной деятельности
	Выполнение мероприятий по ветеринарному надзору (Б): Контроль соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных В/02.7	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	Проверка ветеринарной сопроводительной документации Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов при осуществлении экспортно-импортных операций Осмотр объектов ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Осуществление контроля соблюдения ветеринарно-санитарных требований на складах временного хранения и таможенных складах,	Ветеринарное законодательство Российской Федерации Правила организации и функционирования таможенной службы Российской Федерации Правила оформления, выдачи и регистрации ветеринарных сопроводительных документов Правила ветеринарного учета и ведения отчетности при экспортно-импортных операциях Полномочия и функции государственной	Применять методы визуального и технического контроля в ветеринарной деятельности Работать со специализированными и информационными базами данных

			<p>пунктах временного содержания животных</p> <p>Регистрация объектов ветеринарного надзора при осуществлении экспортно-импортных операций</p> <p>Ведение учета и отчетности по контрольной ветеринарной деятельности в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации</p>	ветеринарной службы	
	<p>Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства (С)</p> <p>Организация и проведение контроля при транспортировке продукции животного и растительного происхождения С/02.7</p>	<p>Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии</p>	<p>Осмотр сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>Отбор проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для проведения ветеринарно-санитарного исследования</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарного исследования продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>Оформление заключений на продукцию животного и растительного происхождения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p>Ветеринарное законодательство Российской Федерации</p> <p>Методы и правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) по переработке сырья и продукции животного и растительного происхождения</p> <p>Инструкции по ветеринарному клейменению и товароведческой маркировке продукции и сырья</p>	<p>Применять методы визуального и технического контроля в ветеринарной деятельности</p> <p>Использовать оборудование для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>Работать со специализированным и информационными базами данных</p>

			<p>Выдача ветеринарных свидетельств (справок) и ветеринарных сертификатов</p>	<p>Правила и регламент утилизации недоброкачественных продуктов и сырья животного и растительного происхождения Правила оформления ветеринарных свидетельств и справок Правила ведения отчетной документации по ветеринарно-санитарной экспертизе</p>	
<p>– Общие компетенции: способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности; способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>					

3. Содержание программы

Учебный план программы повышения квалификации

№	Наименование разделов	Всего, часов	В том числе:	
			Лекции	Практические занятия
1.	Раздел 1. Оформление ветеринарных сопроводительных в системе мероприятий Государственного ветеринарного надзора	2	2	
2.	Раздел 2. Структура и функции государственной информационной системы в области ветеринарии	2	2	
3.	Раздел 3 Основы оформления ЭВСД (электронных ветеринарных сопроводительных документов)	10		10
4.	Итоговая аттестация	2		
	Итого по программе:	16	4	10

Содержательная структура программы

Примерный тематический план чтения лекций по разделам программы				
Номер		Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.	
Раздела	Лекции			
1	1	Тема: Оформление ветеринарных сопроводительных документов в системе мероприятий Государственного ветеринарного надзора	2	
		1) ветеринарные сопроводительные документы		
		2) нормативно-правовые акты, регулирующие электронную ветеринарную сертификацию		
2	2	Тема: Структура и функции государственной информационной системы в области ветеринарии	2	
		1) Специальные информационные системы		
		2) Информационные реестры		
		3) Коммуникативные компоненты		
		4) Информационные компоненты		
Общая трудоёмкость лекционных занятий			4	

Примерный тематический план практических занятий по разделам программы		
Номер	Тема занятия/	Трудоёмкость по разделу,

Раздела (модуля)	Занятия	Примерные вопросы на обсуждение	час.
1	2	3	4
1	1	Ветеринарные сопроводительные документы	1
		1) Законодательная база ветеринарной сертификации	
		2) Продукция, подлежащая сертификации	
2	2	Структура и функции ГИС	1
		1) Взаимодействие с ТУ Россельхознадзора	
		2) Подсистемы ГИС Меркурий	
3	3	Структура и функции ГИС	2
		1) Получение доступа в ГИС	
		2) Самостоятельное обучение и контроль обновлений	
3	4	Основы оформления ЭВСД в Меркурий	2
		1) Журнал продукции	
		2) Транзакции	
	5	Основы оформления ЭВСД в Меркурий	2
		1) Гашение ЭВСД	
		2) Уполномоченное гашение	
	6	Основы оформления ЭВСД в Меркурий	2
		1) Печать ЭВСД	
		2) Инвентаризация	
Общая трудоёмкость занятий:			10

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Учебно-методическое обеспечение программы

Для реализации учебного процесса по программе педагогическими работниками разрабатываются учебно-методические материалы. Учебно-методические материалы, предназначенные для помощи слушателям в освоении программы, представлены в Приложении 1, 2.

Освоение дополнительной профессиональной программы осуществляется полностью удаленно с использованием специализированной электронно-информационной образовательной среды (ЭИОС), функциональность которой обеспечивается университетом. В информационно-образовательной среде университета создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для освоения программы, доступные в режиме удаленного доступа по индивидуальному логину и паролю.

Разработанный электронный учебный курс содержит следующие материалы :

1. Электронные образовательные ресурсы (теоретический блок):

- видеолекции – 3 шт.;
- интерактивные лекции со встроенными вопросами – 2 шт.;
- нормативная правовая база (гиперссылки) – 1 шт.;

2. Учебные элементы курса (практическая составляющая электронного курса):

- ситуационные задачи – 6 шт.;
- работа в специальной программной оболочке АИС Меркурий-Демо;

3. Блок контрольно-измерительных материалов:

- банк промежуточных тестовых заданий для каждого раздела/модуля;
- банк тестовых вопросов для итоговой аттестации.

Методическое руководство по освоению программы с использованием дистанционных образовательных технологий, предназначенное для ориентации слушателя в учебном материале и последовательности его изучения представлено в Приложении 3.

Адаптация для лиц с инвалидностью и ОВЗ

В случае обучения по программе инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья организационно-педагогическое сопровождение слушателей осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Слушателям из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для изучения, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения проходит с учетом особенностей нозологий при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Материально-технические условия реализации программы

Условия для реализации электронного учебного курса по программе в информационно-образовательной среде:

- функционирование информационно-образовательной среды университета, включая электронные информационно-образовательные ресурсы;
- качественный доступ педагогических работников и обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ, наличие интернет-браузера и комплекта соответствующего программного обеспечения, обеспечивающих освоение слушателями образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Перечень оборудования, необходимого для проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий по программе:

- персональный компьютер (ноутбук);
- компьютерная периферия (аудиоколонки и (или) динамики (наушники)).

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по программе и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и освоения программы, представлены в Приложении 4.

Кадровый состав

Образовательный процесс по программе обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими высшее образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным

стандартам. Преподавательский состав, работающий по данной программе, а также учет учебного времени по преподавателям представлен в Приложениях 5, 6.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме:

- текущего контроля успеваемости
- итоговой аттестации
- анкетирования слушателей по вопросам удовлетворенности качеством получаемых образовательных услуг

Сформированные фонды оценочных средств включают типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки практического опыта, умений, знаний при проведении текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по программе, критерии и шкалы оценивания.

Фонды оценочных средств позволяют оценить достижение запланированных результатов и уровень сформированности компетенций, заявленных в образовательной программе (приложение 7).

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, полностью освоившие программу повышения квалификации. Итоговая аттестация слушателей по результатам изучения программы осуществляется в форме зачета.

Нормативная база проведения итоговой аттестации слушателей по результатам освоения программы повышения квалификации:	
1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам (утв. Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499) 3. Устав ФГБОУ ВО Омский ГАУ 4. Положение о внутренней оценке качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов в ФГБОУ ВО Омский ГАУ	
Основные характеристики аттестации слушателей	
Цель аттестации	установление уровня достижения каждым слушателем целей обучения
Форма аттестации	зачет
Процедура получения зачета	1) участие слушателя в процедуре получения зачета осуществляется за счет учебного времени (трудоемкости), отведенного на изучение программы 2) процедура получения зачета проводится в конце освоения программы 3) процедура получения зачета проходит в форме итогового тестирования
Основные условия получения слушателями зачета	1) слушатель выполнил все виды учебной работы; 2) набрал на итоговом тестировании свыше 60%.
Основные критерии достижения соответствующего уровня освоения программы	Представлены в Фонде оценочных средств по данной программе (см. Приложение 7)

6. Составители программы

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Номер раздела	Дата	Подпись
Якушкин Игорь Викторович	Канд. ветеринар. наук, доцент	1-3	12.03.2019	