


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ЦПО, директор ИНО

 С. Ж. Доржиев

«15» сентября 2020г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ.
ПРАКТИКА РАБОТЫ В АИС «МЕРКУРИЙ»

Улан-Удэ, 2020

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является развитие компетенции по использованию технологии электронного и дистанционного обучения в преподавании учебных дисциплин и организации взаимодействия между участниками образовательного процесса на основе системы Moodle.

Слушатель, освоивший программу, будет обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- конструировать курс по читаемой дисциплине в системе электронного и дистанционного обучения (на примере системы Moodle);
- организовывать взаимодействие с обучающимися посредством технологии электронного и дистанционного обучения (на примере системы Moodle);
- контролировать и оценивать процесс и результаты освоения обучающимися учебных дисциплин (модулей) при помощи технологии электронного и дистанционного обучения (на примере системы Moodle).

1.2. Планируемые результаты обучения

По результатам обучения специалист, прошедший обучение на курсах по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в системе государственной ветеринарной экспертизы хозяйствующего субъекта ФГИС «Меркурий. Хозяйствующий субъект», должен знать:

- нормативно-правовое регулирование ветеринарного законодательства Российской Федерации;
- технические регламенты таможенного союза о безопасности пищевой продукции;
- назначение, структуру и функции Федеральной государственной информационной системы «Меркурий»;
- назначение, структуру и функции подсистемы государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ) и подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС);

Специалист, прошедший обучение на курсах по дополнительной профессиональной программе.

Реализация программы повышения квалификации направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения профессиональной деятельности в сфере оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов в системе государственной ветеринарной экспертизы хозяйствующего субъекта ФГИС «Меркурий. Хозяйствующий субъект», повышения квалификации Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в системе государственной ветеринарной экспертизы хозяйствующего субъекта ФГИС «Меркурий. Хозяйствующий субъект»,

Должен уметь:

- создавать заявки на оформление ветеринарных сопроводительных документов на весь спектр подконтрольной госветслужбе продукции (в том числе на пищевые продукты и сырье животного происхождения, а также живых животных);
- оформлять ветеринарные сопроводительные документы в электронном виде на продукцию низкого уровня биологической опасности (когда перечень такой продукции будет утвержден);
- делать инвентаризацию поступающей и хранящейся на складе продукции;
- делать гашение поступающей на предприятие продукции и создавать при необходимости возвратные ветеринарные сопроводительные документы;
- вносить всю необходимую информацию и получать статистическую информацию из ИС «Меркурий».

1.3. Категория слушателей

К освоению дополнительных программ повышения квалификации допускаются государственные гражданские и муниципальные служащие, имеющие или получающие среднее профессиональное и высшее образование.

1.4. Трудоемкость обучения.

Трудоемкость обучения по данной программе – 16 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, практики и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очная.

По запросу Заказчика обучении может проводиться по очно-заочной форме, в форме стажировки, с использованием дистанционных образовательных технологий.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№	Наименование разделов, дисциплин	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд., ч	Аудиторные занятия, ч			СРС ¹ , в т.ч. КСР ² , ч	Форма контроля
				Лекции	Лабораторные работы	Практические и семинарские занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Государственная информационная система «Ветис»	9	9	6		3		опрос
2.	Раздел 2. Особенности работы и практика применения Подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС)	6	6	4		2		опрос
	Итоговая аттестация	1	1			1		опрос

¹ СРС – Самостоятельная работа слушателя

² КСР – Контрольно-самостоятельная работа слушателя

Итого:	16	16	10		6		
---------------	----	----	----	--	---	--	--

2.2. Учебно-тематический план

№	Наименование разделов, дисциплин	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд., ч	Аудиторные занятия, ч			СРС ³ , в т.ч. КСР ⁴ , ч	Форма контроля
				Лекции	Лабораторные работы	Практические и семинарские занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Государственная информационная система «Ветис»	9	9	6		3		опрос
1.1	Регистрация в Федеральной государственной информационной системе	3		2		1		опрос
1.2	Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС) -назначение -структура -функции	4		2		2		опрос
1.3.	Роли доступа в подсистеме ХС (Меркурий ХС)	2		2		-		опрос

³ СРС – Самостоятельная работа слушателя

⁴КСР –Контрольно-самостоятельная работа слушателя

2.	Раздел 2. Особенности работы и практика применения Подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС)	6	6	4		2		
	Итоговая аттестация	1	1			1		опрос
	Итого:	16	16	10		6		

2.3. Рабочая учебная программа разделов.

Раздел 1. Государственная информационная система «Ветис»
Оформление заявки для регистрации в системе ФГИС
Регистрация в Федеральной государственной информационной системе
Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС): назначение, структура, функции
Роли доступа в подсистеме ХС (Меркурий ХС)

Раздел 2. Особенности работы и практика применения
Подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС)

Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория 22, актовый зал	лекции	компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска

Учебно-методическое обеспечение программы

1. Постановление Правительства от 07.11.2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».
2. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 №4979-1.
3. Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ВСД, порядка оформления ВСД в электронной форме и порядка оформления ВСД на бумажных носителях».
4. Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 648 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ВСД».
5. Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 647 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ВСД аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ».
6. Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 646 «Об утверждении Перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций,

являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и ИП, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ВСД».

7. Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе».

8. Приказ Минсельхоза России от 14.12.2015 № 634 «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров в целях оформления ВСД».

3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

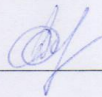
Оценка качества освоения программы осуществляется в виде опроса по основным разделам программы.

Вопросы:

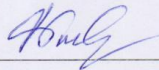
1. Регистрация в Федеральной государственной информационной системе
2. Роли доступа в подсистеме ХС (Меркурий ХС)
3. Особенности работы и практика применения
4. Подсистемы хозяйствующего субъекта (Меркурий ХС)
5. Государственная информационная система «Ветис»

4. СОСТАВИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Очирова Л.А., преподаватель АТК ИНО _____



Начальник ОТР ИНО _____



С.Б. Раднабазарова