

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Волхонов Михаил Сергеевич
 Должность: Врио ректора
 Дата подписания: 13.12.2021 16:39:26
 Уникальный программный ключ:
 b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
 ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Календарный учебный график (расписание занятий и аттестаций)
 обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации**

«Правовые аспекты фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения»

Срок освоения программы: 72 часа
 Период обучения: 13.12.2021 — 24.12.2021
 Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
 Кадровое обеспечение программы: кандидат ветеринарных наук, доцент Трескин Михаил Сергеевич

Календарный учебный график

Наименование дисциплины	Количество часов			Дата	
	всего	из них		13.12.2021- 19.12.2021	20.12.2021- 24.12.2021
Требования федерального законодательства, предъявляемые к деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	12	Л	2	2	
		ПЗ	2		2
		СР	8	6	2
Государственная система контроля качества, эффективности, безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения	12	Л	2	2	
		ПЗ	2		2
		СР	8	6	2
Порядок регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения	12	Л	2	2	
		ПЗ	2		2
		СР	8	6	2
Лицензирование деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	12	Л	2	2	
		ПЗ	2		2
		СР	8	6	2
Государственный ветеринарный надзор за деятельностью в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	12	Л	2	2	
		ПЗ	2		2
		СР	8	2	6
Ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	6	Л	–		
		ПЗ	–		
		СР	6		6
Итоговая аттестация	6	СР	4		4
		Экзамен	2		2
ИТОГО	72		72	36	36

Условные обозначения: Л – лекции; ПЗ – практические занятия, семинары; СР – самостоятельная работа

Расписание занятий и аттестаций

Дата	Время	Аудитория	Дисциплина	Форма проведения занятия	Объём, час.
13.12.2021	14-30– 16-05	107 Э	Требования федерального законодательства, предъявляемые к деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	Лекция	2
20.12.2021	16-15 – 17-50	107 Э		Практическое занятие, зачет	2
13.12.2021-20.12.2021				Самостоятельная работа	8
13.12.2021	16-15 – 17-50	107 Э	Государственная система контроля качества, эффективности, безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения	Лекция	2
21.12.2021	16-15 – 17-50	107 Э		Практическое занятие, зачет	2
13.12.2021-21.12.2021				Самостоятельная работа	8
14.12.2021	16-15 – 17-50	107 Э	Порядок регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения	Лекция	2
22.12.2021	14-30– 16-05	107 Э		Практическое занятие, зачет	2
14.12.2021-22.12.2021				Самостоятельная работа	8
15.12.2021	14-30– 16-05	107 Э	Лицензирование деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	Лекция	2
22.12.2021	16-15 – 17-50	107 Э		Практическое занятие, зачет	2
15.12.2021-22.12.2021				Самостоятельная работа	8
15.12.2021	16-15 – 17-50	107 Э	Государственный ветеринарный надзор за деятельностью в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	Лекция	2
24.12.2021	14-30– 16-05	107 Э		Практическое занятие, зачет	2
15.12.2021-23.12.2021				Самостоятельная работа	8
20.12.2021-23.12.2021			Ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения	Самостоятельная работа, зачет	6
23.12.2021 –24.12.2021			Итоговая аттестация	Самостоятельная работа	4
24.12.2021	14-30	107 Э		Экзамен	2
Итого					72

Руководитель программы:
Заведующий кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

М.С. Трескин

Согласовано:
Начальник центра непрерывного образования

О.Н. Токмакова