Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Никоминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.05. **ФЕДЕРА**ЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГО СУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИМ.В.Я.ГОРИНА»

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ «<u>Од</u>» марта 2023 г.

протокол № 03

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПКА ФГБОУ ВО

Белгородский ГАУ

А.В. Косов

2023 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

«Ветеринарная рентгенология и рентгенбезопасность»

Объем часов: 72 час.

Форма обучения: очная с применением дистанционных форм обучения

Майский, 2023

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 Φ 3 «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273- Φ 3);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- -Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- -Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Белгородский Γ АУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. №974 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет 36.05.01 Ветеринария.
- **1.2. Требования к слушателям** -работники предприятий и организаций любых форм собственности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование- не ниже 4 курса). **Категория слушателей** ветеринарные врачи.
- 1.3. Форма освоения программы очная с применением дистанционных технологий.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по обеспечению ветеринарного благополучия животных с целью сохранения здоровья животных и ветеринарной безопасности путем профилактики и лечения всех видов животных и осуществления ветеринарно-санитарной экспертизы.

Вилы профессиональной леятельности и трудовые функции:

Вид профессиональной	Обобщенная тру-	Уровень	Основание
деятельности	довая функция	квали-	0 011 0 2 11 1111
		фикации	
13.012 Обеспечение ве-	Оказание ветери-	7	Приказ Министерства труда и со-
теринарного благополу-	нарной помощи		циальной защиты Российской Фе-
чия животных и чело-	животным всех		дерации от 12 октября 2021 года
века	видов		№ 712н профессиональный стан-
			дарт «Работник в области ветери-
			нарии»

Планируемые результаты обучения:

		результаты ооучения:	
Совершен-	Трудовые действия	Умения	Знания
ствуемая про-			
фессиональ-			
ная компетен-			
кид			
Проведение	-Проведение общего	- Назначать исследова-	-Техника проведения
клинического	клинического иссле-	ние животных с ис-	клинического исследова-
обследования	дования животных с	пользованием специ-	ния животных с исполь-
животных с	целью установления	альных (инструмен-	зованием общих методов
целью уста-	предварительного диа-	тальных) методов, в	в соответствии с методи-
новления диа-	гноза и определения	том числе эндоскопии,	ческими указаниями, ин-
гноза	дальнейшей про-	зондирования, катете-	струкциями, правилами
	граммы исследований	ризации, рентгеногра-	диагностики, профилак-
	- Проведение клиниче-	фии, электрокардио-	тики и лечения живот-
	ского исследования	графии, эхографии	ных;
	животных с использо-	животных);	- Показания к использо-
	ванием специальных	- Устанавливать пред-	ванию специальных (ин-
	(инструментальных)	варительный диагноз	струментальных) и лабо-
	методов для уточне-	на основе анализа	раторных методов иссле-
	ния диагноза.	анамнеза и клиниче-	дования животных в со-
		ского обследования	ответствии с методиче-
		общими методами;	скими указаниями, ин-
		- Пользоваться компь-	струкциями, правилами
		ютерными и телеком-	диагностики, профилак-
		муникационными	тики и лечения живот-
		средствами в профес-	ных;
		сиональной деятель-	-Нормы показателей со-
		ности при проведении	стояния биологического
		клинического обсле-	материала животных раз-
		дования животных.	ных видов и причины,
		-Пользоваться про-	вызывающие отклонения
		граммным обеспече-	показателей от норм.
		нием, в том числе спе-	
		циальным, необходи-	
		мым для выполнения	
		должностных обязан-	
		ностей.	

1.5. Трудоемкость программы «Ветеринарная рентгенология и рентгенбезопасность» **- 72 часа**

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

$N_{\underline{0}}$	Наименования модуля, раздела, темы	Всего	Контактная работа, час., в том числе:		Электронное			Само-	- Форма кон-							
п/п		часов	аудиторная работа, с применением		обучение			стоя-	ровка,	троля		Я				
			час.		дистанционных		(ЭО), час.			тель-	час.					
						_		ельных	Лк	П3	Всего	ная		3	Э	МЭ
							хноло					pa-				
					Ι_	V	ĮOT),					бота,				
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего				час.				
1	Нормативные документы в области рентгенбезопасности	2				2	1	2								
2	Биологическое действие радиации	4				4	-	4								
3	Дозы ионизирующего излучения, до-															
	зиметрия	8				4	4	8								
4	Рентгенодиагностика патологий	8				8	ı	8								
5	Виды и особенности современного циф-	8				8	-	8								
	рового оборудования															
6	Устройство и управление рентгенодиа-					2	2	4								
	гностическими аппаратами, используемыми в ветеринарии	4				2	2	4								
7	Методы рентгенологического исследова-															
	ния животных	2				2	_	2								
8	Укладки и проекции при рентгенодиагно-															
	стике патологий	10				4	6	10								
9	Получение и интерпретация рентгенов-															
	ских изображений, параметры оценки ка-	10				4	6	10								
	чества рентгенограмм, помехи и арте-															
10	факты Рентгенодиагностика заболеваний	8				4	4	8								
10	костно - суставной системы животных	O				4	4	0								
11	Рентгенодиагностика заболеваний внут-															
	ренних органов животных	2				2	_	2								
12	Особенности воздействия рентгенов-															
	ского излучения на животных	2				2	-	2								
13	Итоговая аттестация	4				-	-	-							4	
	ВСЕГО:	72				46	22	68							4	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Занятия проводятся 9 дней по 8 академических часов в день в соответствии с расписанием.

№ п/п	Тема занятий	Всего	о Дни занятий								
		часов	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нормативные документы в области рентгенбезопасности	2	2								
2	Биологическое действие радиации	4	2	2							
3	Дозы ионизирующего излучения, дозиметрия	8	2	2	2	2					
4	Рентгенодиагностика патологий	8	2	2	2	2					
5	Виды и особенности современного цифрового оборудования	8		2		2	2				
6	Устройство и управление рентгенодиагностическими аппаратами, используемыми в ветеринарии	4			2	2					
7	Методы рентгенологического исследования животных	2					2				
8	Укладки и проекции при рентгенодиагностике патологий	10					4	4	2		
9	Получение и интерпретация рентгеновских изображений, параметры оценки качества рентгенограмм, помехи и артефакты	10						4	4	2	
10	Рентгенодиагностика заболеваний костно - суставной системы животных	8							2	6	
11	Рентгенодиагностика заболеваний внутренних органов животных	2									2
12	Особенности воздействия рентгеновского излучения на животных	2									2
13	Итоговая аттестация	4									4
	ВСЕГО:	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1.Форма организации образовательной деятельности

- 4.1.1. Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит один учебный модуль, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.
- 4.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лек-ции, практические занятия. Кроме того, предусматривается дистанционный формат обуче-ния, который реализуется с помощью электронных ресурсов СЭПУК, Moodle, Zoom, Teams и т.д.

4.2. Условия реализации программы

4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как единовременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных разделов программы.

4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3 Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

5.1. Аудиторные занятия

Наименование разделов	Содержание учебного материала и	Объем ауди-
	формы организации деятельности	торных часов
	слушателей	
1. Нормативные документы в обла-	-ΓOCT P 8.568-2017	
сти рентгенбезопасности	-Приказ Министерства здравоохране-	
	ния РФ от 9 июня 2020 г. N 560н	Лекции -2
	"Об утверждении Правил проведения	
	рентгенологических исследований"	
2. Биологическое действие радиации	-варианты возможного радиацион-	
	ного воздействия,	
	-влияние ионизирующей радиации на	Лекции-4
	иммунитет,	лскции-4
	-сроки гибели животных после воз-	
	действия радиации в летальных дозах	
3. Дозы ионизирующего излучения,	-основные понятия клинической	
дозиметрия	дозиметрии,	
	-классификация доз излучения,	Лекции-4,
	-способы дозиметрии ионизирующих	практические
	излучений,	занятия -4
	-цель проведения регулярных дози-	
	метрических измерений	

4. Рентгенодиагностика патологий	-изучение клинической картины бо-	
	лезни;	
	-узнавания рентгеновских образов;	
	-определение объекта исследования;	
	-установление методики исследова-	_
	ния;	Лекции-8
	-разграничение «нормы» и «патоло-	
	ГИИ»	
	-отнесение установленных симпто-	
	мов к определенной группе патологи-	
	ческих процессов.	
5. Виды и особенности современ-	-прямые аналоговые технологии	П
ного цифрового оборудования	-прямая рентгенография	Лекции-8
	-перямая рентгеноскопия	
6. Устройство и управление рентге-	-характеристика рентгеновских аппа-	п 2
нодиагностическими аппаратами,	ратов,	Лекции-2,
используемыми в ветеринарии	-питание рентгеновских аппаратов,	практические
	-требования ко всем рентгенодиагно-	занятия - 2
7.)/	стическим аппаратам	
7. Методы рентгенологического ис-	-рентгеноскопия,	
следования животных	-рентгенография,	П 2
	-флюорография,	Лекции-2
	-рентгенофотооссемтрия,	
	-томография,	
8. Укладки и проекции при рентге-	-электрорентгенография -методика рентгенологического ис-	
нодиагностике патологий	следования,	Лекции-4,
нодиагностике патологии	-варианты укладки животного,	практические
	оборудование для рентгенологиче-	занятия -6
	ского исследования	занятия -0
9. Получение и интерпретация рент-	типы цифровых технологий:	
геновских изображений, параметры	-система на основе касет (компью-	
оценки качества рентгенограмм, по-	терная рентгенография),	Лекции-4,
мехи и артефакты	-бескасетная система на основе де-	практические
мели и присфикты	фектов (цифровая рентгенография с	занятия -6
	прямым захватом).	
10. Рентгенодиагностика заболева-	- методика рентгенологического ис-	
ний костно - суставной системы жи-	следования костно-суставного аппа-	Лекции-4,
вотных	рата животных,	практические
	- правила установления рентгеноло-	занятия -4
	гического диагноза	
11. Рентгенодиагностика заболева-	- методика рентгенологического ис-	
ний внутренних органов животных	следования заболеваний внутренних	Потегит
	органов животных,	Лекции-2
	- правила установления рентгеноло-	
	гического диагноза	

12. Особенности воздействия рентгеновского излучения на животных	-варианты возможного радиационного воздействия (внешнее облучение, внутреннее облучение), однократного облучения, фракционированное (прерывистое) облучение, пролонгированном облучениивлияние ионизирующей радиации на	Лекции-2
	иммунитет.	
Итоговая аттестация	Вопросы	2
Всего		72

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

6.2 Итоговая аттестация

- 6.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой *«зачет» или «незачет»*.
- 6.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.
- 6.2.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА
 - 6.2. Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1.Молоканов, В.А. Лечение травматических вывихов тазобедренного сустава у мелких домашних животных. / В.А. Молоканов, К.П. Кирсанов, Ю.В. Чернигов. М.: «КолосС», $2005.-136\ c$
- 2. Васильев, М.Ф. Практикум по клинической диагностике болезней животных. / М.Ф. Васильев, Е.С. Воронин, Г.Л. Дугин М.: «КолосС», 2003. 269 с.
- 3. Дьяченко, В.А. Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов. / В.А. Дьяченко. М.:Медгиз, 1958. 263 с.
- 4. Кретинин, В. К. Основы ветеринарии: учебник / В. К. Кретинин [и др.]. Междунар. ассоц."Агрообразование". М.:«КолосС», 2006. 383 с.
- 5. Практикум по клинической диагностике с рентгенологией: Учеб. пос. / Е.С.Воронин, С.П.Ковалев и др.; Под общ. ред. Е.С.Воронина, Г.В.Сноза М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 336 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование) http://znanium. com/bookread2. php?book=354021

Дополнительная литература:

- 1. Практикум по клинической диагностике с рентгенологией : учебное пособие / под общ. ред. Е.С. Воронина, Г.В. Сноза. Москва : ИНФРА-М , 2022. 336 с., [16] с. : цв. ил. (Высшее образование: Специалитет). —DOI 10.12737/842. ISBN 978-5-16-014370-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1881006 Режим доступа: по подписке.
- 2. Никулин, И. А. Рентгенография в ветеринарной диагностике: практикум: учебное пособие / И. А. Никулин, Ю. А. Шумилин. Воронеж: ВГАУ, 2018. 196 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178918 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ветеринарная рентгенология : учебное пособие для вузов / И. А. Никулин, С. П. Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Ш умилин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7258-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156928 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология : учебное пособие / В. П. Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 624 с. ISBN 978-5-8114-1798-8. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211724 Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Тестовые задания

1. Когда были открыты рентгеновские лучи?

- А) В 1915 году
- Б) В 1905 году
- В) В 1880 году
- Г) В 1895 году

2. Кто открыл рентгеновские лучи?

- А) Макс фон Лауэ
- Б) В.К. Рентген
- В) А.Ф. Иоффе
- Г) Х.Д. Румкорф

3. Какая ткань наиболее чувствительна к ионизирующему излучению:

- А) Мышечная ткань
- Б) Миокард
- В) Эпителиальная ткань
- Г) Кроветворная ткань

4. Единицей эквивалентной дозы в системе СИ является:

- А) грей
- Б) рад
- В) бэр
- Г) зиверт

5. Единица Зиверт равна:

- А) 100 радам
- Б) 10 бэр
- В) 0.1 Грея
- Г) 100 миллирентгенам

6. Единицей поглощенной дозы в системе СИ является:

- А) рентген
- (Р) Б) рад (рад)

- В) грей (Гр
-) Г) зиверт (3)

7. Чем определяется толщина выделяемого слоя при линейной томографии?

- А) Величиной напряжения генерирования рентгеновского излучателя
- Б) Скоростью движения штанги
- В) Заданным углом движения рентгеновского излучателя
- Г) Любым из перечисленных условий

8. Какое свойство рентгеновского излучения является определяющим в его биологическом действии?

- А) Проникающая способность
- Б) Преломление в биологических тканях
- В) Скорость распространения излучения
- Г) Способность к ионизации атомов

9.В чем заключается методика "усиления" при рентгеновской компьютерной томографии?

А)Томографию выполняют в условиях внутривенного введения рентгеновского контрастного вещества

- Б) В повышении напряжения генерирования рентгеновского изображения
- В) В получении изображения очень тонких слоев объекта
- Г) В ускорении вращения рентгеновского излучателя вокруг снимаемого объекта

10. Разрешение на право эксплуатации рентгеновского кабинета дает:

- А) администрация
- Б) технический паспорт
- В) санитарный паспорт
- Г) заведующий рентгеновским отделением (кабинетом)

11. Доза облучения врача-рентгенолога определяется:

- А)общим количеством выполненных исследований
- Б) количеством коек в стационаре
- В)мощностью дозы на рабочем месте около универсального штатива и объемом работы при выполнении рентгенологического исследования
- Г) количеством участков в поликлинике

12.К факторам вреда рентгенологических исследований не относятся:

- А)облучение пациента
- Б) облучение персонала
- В) затраты на приобретение средств защиты
- Г) затраты на организацию производственного контроля

13. Защита от излучения рентгеновского аппарата необходима:

- А) круглосуточно
- Б) в течение рабочего дня
- В) только во время рентгеноскопических исследований
- Г) только во время генерирования рентгеновского излучения

14. Наибольшему облучению при проведении рентгенологических исследований подвергаются следующие специалисты:

- А) врачи-рентгенологи в кабинетах общего профиля
- Б) врачи-рентгенологи в кабинетах ангиографического профиля В) врачи-рентгенологи флюорографических кабинетов
- Г) рентгенолаборанты

15. Какова минимальная смертельная доза при облучении всего тела рентгеновскими или гаммалучами?

- A) 0.1 Γp
- Б) 1 Гр
- В) 10 Гр

Γ) 100 Γρ

16. Какие физические явления наблюдаются в облученных клетках?

- А) Эффект Черенкова
- Б) Телерепродукция
- В) Флюоресценция
- Г) Ионизация атомов и молекул, электростатические эффекты

17. Рентгеновская трубка относится:

- А) к изотопным источникам
- Б) к радиоактивным источникам
- В) к генерирующим источникам
- Г) ни к одному из вышеперечисленных источников

18. Мощность дозы с увеличением расстояния до объекта

- А) увеличивается обратно пропорционально квадрату расстояния
- Б) не изменяется
- В) уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния
- Г) уменьшается прямо пропорционально квадрату расстояния

19. Поглощенная доза – это

- А) доза, полученная за время, прошедшее после поступления радиоактивных веществ в организм
- Б) сумма произведений эквивалентной дозы в органе с учетом взвешивающего коэффициента для данного органа

20. Поглощенная доза – это

- А) доза, полученная за время, прошедшее после поступления радиоактивных веществ в организм
- Б) сумма произведений эквивалентной дозы в органе с учетом взвешивающего коэффициента для данного органа
- В) отношение приращения эффективной дозы за интервал времени к этому интервалу времени Γ) средняя энергия, переданная ионизирующим излучением массе вещества в элементарном объеме

21. Рентгеноскопия дает возможность изучить

- А)структуру корней легких
- Б) легочный рисунок
- В)подвижность диафрагмы
- Г) морфологию инфильтрата в легком

22.Пространственное разрешение обычной рентгенографии

А)идентично рентгеноскопии

- Б) идентично цифровой флюорографии
- В) выше цифровой флюорографии
- Г) ниже цифровой флюорографии

Составитель программы:

Начальник центра образовательных программ зооветеринарного направления

/ Монсо-/ Хохлова Т.А.