Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА протоколом заседания методической комиссии факультета № 05 от «10» мая 2023 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Ветеринарная радиобиология»

Направление подготовки / специальность	36.03.0 экспер	-	нарно-санитарная	
Направленность(и) (профиль(и))	Ветери	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Уровень образовательной программы	Бакалаі	Бакалавриат		
Форма(ы) обучения	Очная,	Очная, заочная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3.0			
Трудоемкость дисциплины, час.	108			
Разработчик:				
Доцент кафедры незаразных болезне	й		В.Н. Каменчук	
Доцент кафедры незаразных болезней		(подпись)	М.Б. Лебедева	
СОГЛАСОВАНО:		(подпись)	-	
Заведующий кафедрой незаразных болезней, доцент			Т.Г. Кичеева	
		(подпись)		

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины «Ветеринарная радиобиология» - дать студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для организации и ведения животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды; определения степени радиоактивной загрязненности почвы, кормов, организма животных и продукции сельскохозяйственного производства; обучить методам радиоизотопного, радио-иммунологического студентов основным радиационно-биологической технологии, предназначенных для использования в ветеринарии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится

Части, формируемой участниками образовательных отношений

Статус дисциплины Дисциплина по выбору

Обеспечивающие Биологическая физика, Ветеринарная генетика, Биологическая химия, Основы физиологии, Разведение с основами частной (предшествующие) зоотехнии, Кормление животных с основами кормопроизводства дисциплины, практики

Обеспечиваемые (последующие)

Основы биотехнологии переработки продукции животноводства, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Токсикология, Безопасность дисциплины, практики жизнедеятельности, Организация государственного ветеринарносанитарного надзора, Ветеринарный контроль на рынках, Ветеринарно-санитарный контроль границе, Производственный ветеринарно-санитарный контроль, Технология переработки мяса и мясных продуктов, Технология переработки молока и молочных продуктов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

		Номер(а)
		раздела(ов)
		дисциплины
		(модуля),
Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	отвечающего(их)
компетенции	планируемые результаты обучения	за формирование
		данного(ых)
		индикатора(ов)
		достижения
		компетенции
	ИД-1УК-8	
	Знать: правила обеспечения безопасных условий	все
УК-8	жизнедеятельности	
Способен создавать и	ИД-2УК-8	все
поддерживать безопасные	Уметь: поддерживать безопасные условия	
условия	жизнедеятельности, в том числе при возникновении	
жизнедеятельности, в том	чрезвычайных ситуаций	
числе при возникновении	ИД-3 УК -8	все
чрезвычайных ситуаций	Владеть: навыками обеспечения безопасных условий	
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	