

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Животноводство в условиях радиоактивного заражения»**

Направление подготовки	<b>36.03.02 Зоотехния</b>		
Профиль	<b>Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)</b>		
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>		
Форма обучения	<b>Очная</b>		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕ	<b>2</b>		
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>72</b>		
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>		
Контактная работа – всего	54	Зачет	<b>1</b>
в т.ч. лекции	18		
Лабораторные	36		
Практические	-		
Самостоятельная работа	18		

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью дисциплины «Животноводство в условиях радиоактивного заражения» является возможность дать студентам знания, необходимые для организации и ведения животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды; определения степени радиоактивной загрязненности почвы, кормов, организма животных и продукции сельскохозяйственного производства; рационального использования кормовой базы, кормов, продукции растениеводства и животноводства, получаемого в условиях радиоактивного загрязнения среды различной плотности; обучить студентов основным методам радиоизотопного, радиоиммунологического анализа и радиационнобиологической технологии, предназначенных для использования в животноводстве и ветеринарии.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к Вариативной части образовательной программы

сится к\*

Статус дисциплины\*\* По выбору

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины физика, физиология животных, морфология животных, безопасность жизнедеятельности, разведение животных, кормопроизводство, кормление животных

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Зоогигиена, молочное дело, производственный санитарный контроль.

\* базовой / вариативной

\*\* обязательная / по выбору / факультативная

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

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-8 Способность владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знает:	Гигиену содержания, кормлени, транспортировки животных, гигиену труда обслуживающего персонала.	2-8, 9, 11
	Умеет:	Логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний, принципами рационального использования природных ресурсов и охраны труда.	1,- 3, 8-12
	Владеет:	Требованиями типовых нормативов по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф стихийных бедствий	все