

**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 | 36.03.02 Зоотехния | | |
| Профиль | Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология) | | |
| Уровень образовательной программы | Бакалавриат | | |
| Форма обучения | Очная | | |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕ | 2 | | |
| Трудоемкость дисциплины, час. | 72 | | |
| Распределение часов дисциплины по видам работы: | Виды контроля: | | |
| Контактная работа – всего | 54 | Зачет | 1 |
| 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

Статус дисципли-

По выбору

ны**

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 |