

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2022 14:28:53

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### дисциплины

### «Биобезопасность в животноводстве»

направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

**Цель дисциплины** – формирование теоретических знаний по биобезопасности в животноводстве и приобретение практических навыков по контролю показателей биобезопасности продуктов животноводства, а также при убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции.

#### Задачи:

государственных законов, нормативных документов, обеспечивающих биологическую безопасность в животноводстве и показателей безопасности продуктов животноводства;

современных методов исследования биологической безопасности в животноводстве и показателей безопасности продуктов животноводства;

- методологии исследований биологической безопасности в животноводстве и показателей безопасности продуктов животноводства.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч.**

### МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.06) основной профессиональной образовательной программы

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

**ОПК – 1** Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: -ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;-улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

#### **Индикаторы достижения компетенции:**

**ОПК-1.1** Анализирует параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных;

**ОПК-1.2** Разрабатывает мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;

#### **ОПК-1.3**

Демонстрирует навыки оценки санитарно-гигиенических показателей содержания и динамику продуктивных качеств животных

**ОПК – 6** Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии

#### **Индикаторы достижения компетенции:**

#### **ОПК-6.1**

Обладает знаниями условий возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

**ОПК-6.2** Анализирует опасность риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;

**ОПК-6.3** Идентифицирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;

В результате освоения дисциплины магистр должен:

**знать:**

- данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биобезопасности в животноводстве;
- как разрабатывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- как оценивать санитарно-гигиенические показатели содержания и динамику продуктивных качеств животных;
- как анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;
- как анализировать опасность риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;
- как идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.

**уметь:**

- использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биобезопасности в животноводстве;
- разрабатывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- оценивать санитарно-гигиенические показатели содержания и динамику продуктивных качеств животных;
- анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;
- анализировать опасность риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;
- идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.

**владеть:**

- способностью использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биобезопасности в животноводстве;
- способностью разрабатывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- навыками оценки санитарно-гигиенических показателей содержания и динамику продуктивных качеств животных;
- способностью анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;
- способностью анализировать опасность риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;
- способностью идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.