

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.12.2022 20:32:58  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

«Ветеринарная биотехнология»

### **1. Цель и задачи дисциплины (модуля)**

#### Цель дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся базовых знаний об основах производства и контроля качества биологических препаратов ветеринарного применения.

#### Задачи дисциплины (модуля):

- изучение классификации, состава, принципов действия, основ производства и контроля биопрепаратов ветеринарного применения;  
- изучение технологических процессов и методов повышения качества биологических препаратов ветеринарного применения;  
- формирование у обучающихся базы знаний, в области совершенствования существующих и разработки новых биологических препаратов ветеринарного назначения.

### **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП**

Дисциплина «Ветеринарная биотехнология» относится к обязательной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.01 Ветеринарная биотехнология (уровень бакалавриат) и осваивается:

- по очной форме обучения в 5 семестре 3 курса

### **3. Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Ветеринарная биотехнология» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» (бакалавриат):

УК-1; ПКО-2

### **4. Содержание дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Ветеринарная биотехнология