

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

Ф.И.О. Подписавшего: **рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.04 Основы ветеринарии и биотехника**

Ф.И.О. Подписавшего: **размножения животных"**

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 11.09.2024 14:19:24

Университет: **направления подготовки бакалавров "35.03.07 Технология производства и переработки**

Университет: **сельскохозяйственной продукции"**

Идентификатор документа: **faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d**

**профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"**

**программа подготовки "бакалавр"**

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** учебного курса «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» является подготовка специалистов - зооинженеров, способных на основе знаний биологических и хозяйственно-полезных особенностей сельскохозяйственных животных, правильно организовывать лечение, выращивание и использование пчёл в народном хозяйстве на предприятиях всех форм собственности.

**Основными задачами** практикума является обучение будущего специалиста успешному ведению организационно-зоотехнической работы, обеспечивающую правильного постановки диагноза заболевания животных и их профилактику заболеваний, связанных с нарушением технологии кормления и содержания.

## Основные блоки и темы дисциплины

| Раздел дисциплины   |
|---|
| Введение  |
| Основы общей патологии  |
| Незаразные болезни с основами диагности-ки, фармакологии и хирургии |
| Инфекционные болезни  |
| Инвазионные болезни   |
| Биотехника размножения животных                                     |
| Промежуточная аттестация  |

## Место дисциплины в структуре ОП

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки

Дисциплина входит в перечень курсов части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» ОПОП. Дисциплина «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» направлена на формирование зоотехнической компетенции студентов в области сельскохозяйственного производства как в крестьянско-фермерских хозяйствах, так и на животноводческих предприятиях промышленного типа.

Дисциплина «Основы ветеринарии и биотехника размножения животных» предназначена для подготовки студента (выпускника) к профессиональной деятельности по основам диагностике, профилактики, лечению животных и получению здорового приплода в организациях (предприятиях) различных форм собственности. В соответствии с назначением основной целью дисциплины является: передать студентам теоретические знания и практические навыки по основам общей патологии, диагностики, фармакологии, хирургии, незаразным инфекционным болезням животных.

## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

|  |                        |                            |
|--|------------------------|----------------------------|
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве |                        |                            |
| <b>ПКУВ-2.1</b> Характеризует основные типы и виды животных в сельскохозяйственном производстве            |                        |                            |
| основные типы и виды животных в  | характеризовать породы | методами определения пород |



|   |  |  |
|---|--|--|
| сельскохозяйственном производстве.  | сельскохозяйственных животных на генетической основе.  | сельскохозяйственных животных.   |
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве  |  |  |
| <b>ПКУВ-2.2 Применяет основные методы генетических исследований, интерпретирует полученные результаты применительно к конкретной ситуации и использует их в практической деятельности</b> |  |  |
| основные типы и виды животных в сельскохозяйственном производстве.  | характеризовать породы сельскохозяйственных животных на генетической основе.                               | методами определения пород сельскохозяйственных животных.                  |
| <b>ПКУВ-6:</b> Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства.   |  |  |
| <b>ПКУВ-6.1 Обосновывает оптимальные технологии производства продукции животноводства</b>   |  |  |
| технологии производства продукции животноводства с учетом отечественного и зарубежного опыта.   | выбирать оптимальные технологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона. | основными технологическими приемами производства продукции животноводства. |
| <b>ПКУВ-6:</b> Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства.   |  |  |
| <b>ПКУВ-6.2 Реализует технологии производства продукции животноводства</b>  |  |  |
| технологии производства продукции животноводства с учетом отечественного и зарубежного опыта.   | выбирать оптимальные технологии производства продукции животноводства с учетом конкретных условий региона. | основными технологическими приемами производства продукции животноводства. |

Дисциплина "Основы ветеринарии и биотехника размножения животных" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Зачет.

|                            |                   |            |                              |
|----------------------------|-------------------|------------|------------------------------|
| Разработчик:               | Подписано простой | 25.09.2022 | Бурлаков Сергей Владимирович |
| Зав. кафедрой:             | Подписано простой | 25.09.2022 | Мамсиров Нурбий Ильясович    |
| Зав. выпускающей кафедрой: | Подписано простой | 26.09.2022 | Хатко Зурет Нурбиевна        |

