

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Наименование дисциплины: ОП. 14 Основы ветеринарии и биотехники размножения животных.

1. Цели и задачи учебной дисциплины.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

- диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия;
- применять практические методы по искусственному осеменению, трансплантации зародышей, определению беременности и бесплодия, родовспоможению, лечению и профилактике нарушений воспроизводительной функции;

знать:

- основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях;
- наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных;
- основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода;

Результаты освоения учебной дисциплины

Код, наименование компетенции	Результат обучения	Номер и наименование темы
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Знать: основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при болезнях животных; Уметь диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия	Введение
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знать: основы общей патологии; Уметь: диагностировать основные болезни животных	Тема:1. Основы патологической физиологии.
ОК 3. Принимать решения в стандартных	Знать: : наиболее распространенные инфекционные болезни	Тема:3. Инфекционные болезни животных.

и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	сельскохозяйственных животных Уметь: диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знать наиболее распространенные инвазионные болезни сельскохозяйственных животных Уметь: диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия	Тема:4. Инвазионные болезни животных.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.	Знать- основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, Уметь: выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия	Тема:5. Основы репродуктивной физиологии сельскохозяйственных животных.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Знать: основы физиологии и патологии, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода; Уметь: применять практические методы по искусственному осеменению, трансплантации зародышей	Тема:6 Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных и трансплантация зародышей.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий..	Знать: диагностику, профилактику, лечение заболеваний при патологии беременности, родов и технику родовспоможения; Уметь: применять практические методы по определению беременности и бесплодия, родовспоможению, лечению и профилактике нарушений воспроизводительной функции	Тема: 7. Патология беременности, родов и послеродового периода.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Знать: основы общей диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях Уметь: диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия;	Тема.2. Незаразные болезни животных. Ветеринарная фармакология, терапия и хирургия.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Знать- основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, Уметь: выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия	Тема 5. Основы репродуктивной физиологии сельскохозяйственных животных.

<p>ПК 1.1. Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; - наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; - основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия; - применять практические методы по искусственному осеменению, трансплантации зародышей, определению беременности и бесплодия, родовспоможению, лечению и профилактике нарушений воспроизводительной функции; 	<p>Введение Тема 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</p>
---	---	--

Содержание дисциплины.

Введение

Тема 1. Основы патологической физиологии.

Тема 2. Незаразные болезни животных. Ветеринарная фармакология, терапия и хирургия.

Тема 3. Инфекционные болезни животных.

Тема 4. Инвазионные болезни животных.

Тема 5. Основы репродуктивной физиологии сельскохозяйственных животных.

Тема 6. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных и трансплантация зародышей.

Тема 7. Патология беременности, родов и послеродового периода.