

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик: Е.Г. Пивнева

Специальность: 36.02.05 Кинология

Наименование дисциплины: ОП.03 Основы ветеринарии и зоогигиены

Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения;
- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- нормы зоогигиены;
- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений;
- основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения;
- основные типы гельминтозов животных;
- заболевания, общие для человека и животных;
- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;
- приемы оказания первой помощи животным.

Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование компетенции	Наименование результата обучения (знаний, умений)	Номер темы
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none">- выявлять заболевших животных;- выполнять несложные ветеринарные назначения;- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 3.1 Тема 5.3 Тема 5.4
ПК 1.2 Организовывать безопасные ветеринарно-санитарные условия содержания собак	<ul style="list-style-type: none">- выполнять несложные ветеринарные назначения;- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;- дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;- нормы зоогигиены;- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их	Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 5.1 Тема 5.3 Тема 5.4

	<p>применения, условия и сроки хранения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений; -профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных; 	
<p>ПК 2.3 Организовывать уход за собаками-производителями и щенками</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять несложные ветеринарные назначения; -основные типы гельминтозов животных; -заболевания, общие для человека и животных; -профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных; - приемы оказания первой помощи животным. 	<p>Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4</p>
<p>ПК 5.4 Оказание первой помощи при заболевании собак</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять заболевших животных; - выполнять несложные ветеринарные назначения; - основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения; -основные типы гельминтозов животных; -заболевания, общие для человека и животных; -профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных; - приемы оказания первой помощи животным. 	<p>Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5 Тема 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4</p>

Содержание дисциплины

Введение

Тема 1.1 Воздействие на организм собаки окружающей среды.

Тема 1.2. Санитарно - гигиенические требования помещений для служебных собак.

Тема 1.3 Гигиена водоснабжения и поения собак.

Тема 2.1 Инфекционные болезни, общие для человека и собаки.

Тема 2.2 Основные наиболее распространенные инфекционные болезни собак.

Тема 3.1 Гельминтозы, общие для человека и животных.

Тема 3.2 Инвазионные болезни.

Тема 4.1 Болезни сердечнососудистой системы.

Тема 4.2 Болезни дыхательной системы.

Тема 4.3 Болезни органов пищеварения.

Тема 4.4 Отравления. Болезни обмена веществ.

Тема 4.5 Кожные заболевания.

Тема 4.6 Травматизм, ожоги, обморожения, переломы костей.

Тема 4.7 Болезни органов зрения и слуха.

Тема 4.8 Болезни половых органов.

Тема 5.1 Лекарственная форма.

Тема 5.2 Дозирование и пути введения.

Тема 5.3 Вещества, действующие на центральную нервную систему.

Тема 5.4 Профилактические и противоэпизоотические мероприятия.