

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
Ветеринарная санитария

1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) 03.02.11 Паразитология**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 871.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

Профессиональные компетенции (ПК):

- готовностью к всестороннему изучению явлений и сущности паразитизма, закономерностей жизни паразитов и взаимодействия их с живой средой хозяина (ПК-1);

- способность к изучению особенностей эпидемиологии, эпизоотологии, эпифитологии паразитных болезней (ПК-2);

- способностью к разработке новых методов диагностики и лечения паразитарных болезней (ПК-3);

- готовностью к изысканию наиболее эффективных мер борьбы и профилактики паразитарных болезней животных и растений (ПК-4)

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знать:

- систему научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

- методы изучения явлений и сущности паразитизма, закономерностей жизни паразитов и взаимодействия их с живой средой хозяина

- методы изучения особенностей эпидемиологии, эпизоотологии, эпифитологии паразитных болезней

- способы разработки новых методов диагностики и лечения паразитарных болезней.

Уметь:

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

- изучать явления и сущность паразитизма, закономерности жизни паразитов и взаимодействия их с живой средой хозяина

- изучать особенности эпидемиологии, эпизоотологии, эпифитологии паразитных болезней

- разрабатывать новые методы диагностики и лечения паразитарных болезней

Навык:

- навыками изучения особенностей эпидемиологии, эпизоотологии, эпифитологии паразитных болезней

- навыками разработки новых методов диагностики и лечения паразитарных болезней

- навыками наиболее эффективных мер борьбы и профилактики паразитарных болезней животных и растений

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Введение в дисциплину «Ветеринарная санитария», Дезинфицирующие химические и физические средства, применяемые в животноводстве, Средства и способы дератизации и дезинсекции объектов пищевых производств. Средства и методы дезинвазии, Дезодорация воздуха производственных помещений, пищевых производств от вредных неприятнопахнущих веществ, Санитария почвы и её обеззараживание. Утилизация и уничтожение биологических отходов

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. Разработчик: канд. ветеринар. наук, доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии Федоров Н.М.