

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Эмерджентные болезни животных»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2017 г. № 982.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК): управляет системой мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции: организует мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней (ПК-1.2); пропагандирует ветеринарные знания, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации (ПК-1.4).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней; методов пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации.

Умения: организовать мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней; использовать пропаганду ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации.

Навык и (или) опыт деятельности: организации мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней; пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации.

3. Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Эмерджентные болезни животных».

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии, кандидат ветеринарных наук, доцент Тазаян А.Н.