Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимиром ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Должность: Ректор

дата подписания: 21.12.2022 **Удравление** рисками при болезнях разной этиологии» 36.04.02

Уникальный программный ключ: 7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся знаний по идентификации, анализу и управлению рисками при особо опасных болезнях животных и зоонозах, на основе специальных методов и приемов эпизоотологического анализа, прогноза, мониторинга и ветеринарного надзора животноводстве, биологической промышленности, на предприятиях перерабатывающей промышленности, на транспорте, государственной границе и при обороте лекарственных средств ветеринарного назначения.

Задачи дисциплины (модуля):

- углубленное ознакомление обучающихся с оценками и управлениями рисками при зоонозах; мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из зарубежных стран, охране населения от болезней, общих для человека и животных;
- научиться организации и проведению мониторинга возникновения распространения инфекционных болезней; профилактических оздоровительных мероприятий; оценки экономической эффективности ветеринарных мероприятий; оценки и прогноза возможных ущербов, затрат на ветеринарные мероприятия при возникновении особо опасных болезней животных и зоонозов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление рисками при болезнях разной этиологии» относится к обязательной части учебного плана ОПОП по специальности 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магстратура) и осваивается:

- по очной форме обучения в 3 семестре;
- по очно-заочной форме обучения в 3 семестре;

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Управление рисками при болезнях разной этиологии» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по специальности 36.04.02 Ветеринарносанитарная экспертиза (уровень магистратура): УК-1; ОПК-6; ПК-2.

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы теории анализа риска и ее применение в ветеринарии. Деятельность международных и национальных организаций в области

биобезопасности и анализа рисков. Основы теории анализа риска, роль глобализация в рисках распространения ООБ и зоонозов

Раздел 2. Приемы, методы и средства идентификации, оценки и управления рисками. Роль современных методов диагностики болезней в оценке и управлении рисками. Профилактика, контроль, ликвидация инфекционных болезней животных, как методы управления в системе устранения болезней и ликвидации рисков их возникновения

Раздел 3. Практика оценки и управления рисками при особо опасных болезнях животных и основных зоонозах актуальных для России. Аналитический обзор по эпизоотическим ситуациям в мире и России.