Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54

Должность: Врио ректора

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины

Уникальный программный киж Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы»

e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 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 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:

 $(O\Pi K)$: Общепрофессиональные компетенции способен использовать биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (ОПК-1); способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения распространения болезней различной этиологии (ОПК-6).

Индикаторы достижения компетенций: использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции (ОПК-1.2); анализирует, идентифицирует оценку опасности риска возникновения и распространения болезней инфекционной этиологии (ОПК-6.1); анализирует, идентифицирует оценку опасности риска возникновения и распространения болезней инвазионной этиологии (ОПК-6.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции; опасных факторов и требований документации при идентификации опасности риска возникновения распространения болезней инфекционной этиологии; методов выявления и идентификации возбудителей болезней инвазионной этиологии.

Умения: использовать данные о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции; проводить выявление и идентификацию возбудителей, анализировать и оценивать опасность риска возникновения и распространения болезней инфекционной этиологии; проводить выявление и идентификацию возбудителей, анализировать и оценивать опасность риска возникновения и распространения болезней инвазионной этиологии.

Навык и (или) опыт деятельности: использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения биологической безопасности продукции; выявления и идентификации возбудителей, анализа и оценки опасности риска возникновения и распространения болезней инфекционной этиологии; выявления и идентификации возбудителей, анализа и оценки опасности риска возникновения и распространения болезней инвазионной этиологии.

3. Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Современные проблемы в области законодательной базы ветеринарно-санитарной экспертизы». Раздел 2. «Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы при осуществлении контроля в области заготовки и переработки сырья животного происхождения». Раздел 3. «Современные проблемы ветеринарносанитарной экспертизы в области совершенствования методов исследования продукции животноводства и растениеводства».

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен

5. Разработчик: доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии, кандидат биологических наук Животова Т.Ю.