

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.09.2023

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

Ветеринарно-санитарная экспертиза при переработке, консервировании и хранении продуктов животноводства

модуля по выбору 4 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации

Специальность:	36.05.01 Ветеринария;
Направленность (профиль):	Болезни продуктивных и непродуктивных животных;
Квалификация выпускника:	Ветеринарный врач;
Общая трудоемкость дисциплины:	6 з.е. (216 ч).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИН СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Введение курса специализации по ветеринарно-санитарной экспертизе позволит студентам приобрести более глубокие знания по изучаемой дисциплине, освоить большое количество дополнительного материала и закрепить полученные знания в производственных условиях.

Основная цель изучения дисциплин специализации по ветеринарно-санитарной экспертизе – приобретение теоретических знаний, освоение методов и приёмов ветеринарно-санитарной экспертизы для обеспечения безопасности населения путём предотвращения инфицирования их болезнями, общими для человека и животных, для контроля качества и безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении.

Основными задачами преподавания дисциплин являются: своевременное выявление опасных инфекционных заболеваний, переносчиками которых могут быть товары, разработка и применение установленных методов ветеринарно-санитарной оценки, подтверждение соответствия объектов экспертизы ветеринарным требованиям. Для осуществления данных задач ведущими принципами в работе должны быть: выпуск для потребителя только доброкачественной продукции; исключение возможности заражения людей болезнями, общими для человека и животных через пищевые продукты и техническое сырьё животного происхождения.

Требования к уровню содержания дисциплин

В результате освоения дисциплин специализации студент должен знать методы и правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; понимать правила и регламент утилизации недоброкачественных продуктов и сырья животного и растительного происхождения; знать нормативно-технической документации производства и переработки продуктов уоя; студент должен иметь способность проводить ветеринарно-санитарный анализ и оценку

качества продукции животноводства, растениеводства, пчеловодства и водного промысла

По окончании курса студент должен уметь использовать органолептические и лабораторные методы при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения; осуществлять ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях; владеть навыками отбора проб и методами оценки качества и безопасности продуктов и сырья животного и растительного происхождения.

При изучении дисциплины особое внимание обращается на закрепление полученных знаний непосредственно на производстве и на практике, где приобретаются практические навыки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Ветеринарно-санитарная экспертиза при переработке, консервировании и хранении продуктов животноводства относится к дисциплинам части, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.03.04.02) модуля по выбору 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактических	ПК-3.1 Выбирает лекарственное сырье, препараты, кормовые добавки для осуществления лечебно-профилактических мероприятий в отношении разных видов животных	Знать: - закономерности осуществления физиологических процессов и функций, механизмы их нейрогуморальной регуляции; - патогенез патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных; - биотехнологию защитных препаратов; - классификацию лекарственных веществ, их фармакокинетику, фармакодинамику; - особенности применения при различных физиологических состояниях у животных, основы рецептуры и аптечного дела. Уметь: - применять полученные знания на практике; - отбирать материал для химикотоксикологического исследования;

	<p>ой деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p>		<p>- определять антибиотикочувствительность; - выписывать рецепт на лекарственное средство.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии; - методами наблюдения и эксперимента; - фармако-токсикологическими методиками.
--	--	--	---

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

5. Составители: доктор ветеринарных наук, профессор Резниченко Л.В.,
преподаватель Семендяев А.С