

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.05.2024

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

Основы стандартизации и сертификации продуктов животноводства и растениеводства

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 дисциплины специализации – подготовка специалистов, владеющих теоретическими и практическими навыками в области стандартизации и сертификации продуктов животноводства и растениеводства; сформировать у обучающихся способность давать обоснованное заключение о качестве продукции и контролировать соблюдение стандартов на предприятиях по выпуску и переработке продуктов и сырья животного и растительного происхождения.

Основными задачами преподавания дисциплины являются: освоение теоретических и практических навыков в области стандартизации и сертификации продуктов животноводства и растениеводства; обеспечение качества и безопасности продуктов животноводства и растениеводства; развитие навыков научно-исследовательской деятельности по проведению стандартизации продуктов животноводства и растениеводства и обеспечению выпуска доброкачественной продукции.

Требования к уровню содержания дисциплин

В результате освоения дисциплин специализации у студента должны быть сформированы представления, знания и умения в области стандартизации, сертификации и оценки соответствия качества продукции животноводства и растениеводства, требованиям технических регламентов и нормативных документов. Студенты изучат показатели безопасности и номенклатуры потребительских свойств продукции животноводства и растениеводства. Обучающиеся получают знания требований технических регламентов и нормативных документов к качеству продукции

животноводства и растениеводства и знания основ управления качеством продукции животноводства и растениеводства.

По окончании курса студент должен уметь в условиях конкретного мясо- или молокоперерабатывающего предприятия осуществлять контроль за технологическими процессами на предприятиях по переработке продукции и сырья животного происхождения для обеспечения выпуска доброкачественной продукции.

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:

Основы стандартизации и сертификации продуктов животноводства и растениеводства относится к дисциплинам части, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.03.04.03) 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- 4	Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и	ПК- 4.3. Проводит судебно-ветеринарную экспертизу и участвует в арбитражном производстве	Знать: Государственные законы, нормативные документы, основы технологии и гигиену первичной переработки животных и птиц; особенности боенской диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц; Уметь: проводить предубойный ветеринарный осмотр животных и птиц; проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц; Владеть: методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц; методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы

	утилизации трупов, биологических отходов		
--	------------------------------------------------	--	--

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

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