Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

дата подписани Основностандартизации и сертификации продуктов животноводства и

Уникальный программный ключ:
5758773550a29fbab7377624600644bzz400962b62550045200694757766

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae модуля по выбору 4 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами

стандартизации и сертификации Специальность: 36.05.01 Ветеринария;

Направленность (профиль): Болезни продуктивных

непродуктивных животных;

И

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 сформировать обучающихся способность растениеводства; У заключение обоснованное 0 качестве продукции 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 сформированы представления, умения области знания 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 получат знания требований технических регламентов нормативных документов К качеству продукции

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

<u>По окончании курса студент должен уметь</u> 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 компетен ций	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 судебноветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и	ПК- 4.3. Проводит судебноветеринарную 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 ветеринарносанитарной 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