Документ подписан простой электронной подписью

Информация о **Бідю** и 16 ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ФИО: Минаев Евгений Анатольевич ЭКСПЕРТИЗЫ

Должность: Директор Института агроэкологии

Дата подписания: 30.05.2023 14:32:16

Уникальный программный ключ: 228e9f4f78f4404f7c9ddэправление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность **Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства**

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему профессиональных знаний по основам профилактики, лечения болезней сельскохозяйственных животных, ветеринарно-санитарной экспертизе и гигиене, ветеринарно-санитарные требования к животноводческой продукции.

Задачи дисциплины:

- изучить закономерности общей патологии;
- изучить основные незаразные болезни сельскохозяйственных животных с диагностикой, фармакологией, терапией и хирургией, инфекционные и инвазионные болезни;
- изучить ветеринарно-санитарную экспертизу и гигиену, ветеринарно-санитарные требования к животноводческой продукции.

Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора достижения компетенции	знания умения		навыки		
ИД-1 _{УК-1}	Обучающийся должен знать:	Обучающийся	Обучающийся		
Анализирует задачу,	основы физиологии и морфоло-	должен уметь: ди-	должен владеть:		
выделяя ее базовые	гии, распространенные инфекци-	агностировать ос-	навыками выпол-		
составляющие, осу-	онные и инвазионные болезни	новные инфекци-	нения обще-про-		
ществляет декомпо-	сельскохозяйственных живот-	онные и инвазион-	филактических,		
зицию задачи	ных, общей патологии, диагно-	ные болезни сель-	доврачебных и		
	стики, фармакологии, терапии и скохозяйст		врачебных меро-		
	хирургии при незаразных болез-	животных –	приятий –		
	нях различных видов животных –	(Б1.О.16-У.1)	(Б1.О.16-Н.1)		
	(Б1.О.16-3.1)				

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование Рормируемые ЗУН	Код и наименование	ФОРМИРУСМЫС ЭЗ П
------------------------------------	--------------------	------------------

_		T	
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Использует основные	жен знать: действу-	уметь: выбирать опти-	владеть: навыками реше-
законы естественно-	ющие правовые	мальные способы ре-	ния задач в рамках по-
научных дисциплин	нормы, имеющиеся	шения задач в области	ставленной цели, выби-
для решения стан-	ресурсы и ограни-	ветеринарно-санитар-	рать оптимальные спо-
дартных задач в обла-	чения в области ве-	ной экспертизы сырья	собы их решения, исходя
сти производства, пе-	теринарно-санитар-	и продуктов живот-	из действующих право-
реработки и хранения	ной экспертизы сы-	ного происхождения,	вых норм, имеющихся ре-
сельскохозяйственной	рья и продуктов	исходя из действую-	сурсов и ограничений в
продукции	животного и расти-	щих правовых норм,	области ветеринарно-са-
	тельного проис-	имеющихся ресурсов	нитарной экспертизы сы-
	хождения -	и ограничений –	рья и продуктов живот-
	(Б1.О.16-3.2)	(Б1.О.16-У.2)	ного происхождения –
			(Б1.О.16-Н.2)