

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 11.05.2022 00:11:15

Уникальный программный идентификатор:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01

«Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок»

по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Цель освоения дисциплины: подготовить бакалавра, будущего ветеринарно-санитарного эксперта, владеющего теоретическими основами товароведения и технологии производства кормовых средств и практическими навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы кормов и кормовых добавок, способного дать обоснованное заключение об их качестве и безопасности, осуществлять контроль на всех этапах производства кормов и кормовых добавок и обеспечивать выпуск в реализацию доброкачественных кормовых средств.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок» Б1.В.ДВ.02.01 является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, первого блока учебного плана, осваивается на очной форме обучения в 6 семестре, на очно-заочной форме обучения в 7 семестре, на заочной форме дисциплина осваивается на 3 курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины: Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: (ПК-3); (ПКО-1); (ПКО-2); (ПКО-3).

Краткое содержание дисциплины:

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в ознакомлении обучающихся с методами ветеринарно-санитарной экспертизы кормов и кормовых добавок по показателям качества и безопасности.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся ветеринарно-санитарной оценки кормов и кормовых добавок создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки профессиональных навыков.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами, используемыми при производстве и обращении кормов и кормовых добавок для решения проблем ветеринарно-санитарной экспертизы ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные методики ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки соответствия кормов и кормовых добавок.

Уметь: проводить оценку органолептических и лабораторных показателей качества и безопасности кормов и кормовых добавок: зооветеринарных, физико-химических и микробиологических.

Владеть: навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы кормов и кормовых добавок по показателям качества и безопасности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 72 академических часа (2 зачетные единицы).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.