

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 11.05.2022 00:11:25

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5da88f5c7dcefdcf28a

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.10
«Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках»
уровень высшего образования – бакалавриат
направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная формы обучения**

Цель освоения дисциплины: подготовить бакалавра, будущего ветеринарно-санитарного эксперта, владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, способного дать обоснованное заключение об их качестве, осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием продовольственного рынка и обеспечивать выпуск в реализацию доброкачественной пищевой продукции.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках» Б1.В.10 входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений первого блока учебного плана, осваивается на очной форме в 7 семестре, на очно-заочной форме обучения в 9 семестре, на заочной форме дисциплина осваивается на 5 курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины: Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: (ОПК-5); (ПК-7); (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 продуктов животного и растительного происхождения по показателям качества и безопасности.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся ветеринарно-санитарной оценки пищевых продуктов и 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 пищевых продуктов 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 продуктов животного и растительного происхождения.

Уметь: проводить оценку органолептических и лабораторных показателей качества и безопасности пищевых продуктов: физико-химических и микробиологических.

Владеть: навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов по показателям качества и безопасности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 108 академических часов (3 зачетные единицы).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.