

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.03.2023 15:39:57

Уникальный программный идентификатор:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc287

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.02

«Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов»

по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

уровень высшего образования – магистратура

Очная форма обучения

Цель освоения дисциплины: подготовить магистра, будущего ветеринарно-санитарного эксперта, владеющего теоретическими основами товароведения и технологии производства объектов водного промысла и практическими навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и морепродуктов, способного дать обоснованное заключение об их качестве и безопасности, осуществлять контроль на всех этапах производства продукции аквакультуры и водного промысла и обеспечивать выпуск в реализацию доброкачественных продуктов рыбоводства.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов» Б1.В.ДВ.01.02 является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, первого блока учебного плана, осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: (ОПК-6);(ПК-2); (ПК-3); (ПК-6);(ПК-7).

Краткое содержание дисциплины:

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

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

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся ветеринарно-санитарной оценки продукции аквакультуры и водного промысла 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 рыбы и гидробионтов 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 рыбы и морепродуктов.

Уметь: проводить оценку органолептических и лабораторных показателей качества и безопасности рыбы и морепродуктов: физико-химических и микробиологических.

Владеть: навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и морепродуктов по показателям качества и безопасности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 144 академических часа (4 зачетные единицы).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.