АННОТАЦИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ «Б1.В.ДВ.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Объём трудоёмкости: 3 зачётных единиц (108 часов, из них — 30,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 14 час., лабораторных 14 час.; 0,2 час. ИКР; самостоятельной работы — 79,8 час.).

Цель дисциплины: является ознакомление студентов с ветеринарно-санитарной экспертизой рыбного сырья по паразитологическим и санитарно-микробиологическим показателям.

Задачи дисциплины:

- основных терминов и понятий ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции;
- о важнейших видах экспертной деятельности, особенностей их объектов, субъектов и методов проведения;
- о нормативных документах, регламентирующих ветеринарно-санитарную экспертную деятельность;
- о требованиях по порядку проведения и документальному оформлению результатов ветеринарно-санитарных экспертиз.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина *«Ветеринарно-санитарная экспертиза»* относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, на 5 курсе в 9 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачёт.

Изучению дисциплины *«Ветеринарно-санитарная экспертиза»* предшествуют такие дисциплины, как *«Ихтиология* (углублённый курс)», *«Санитарная гидробиология»*, *«Ихтиотоксикология»*, *«Микробиология»*, *«Методы рыбохозяйственных исследований»*, *«Гистология и эмбриология рыб»*.

В ходе изучения дисциплины формируется ряд значимых компетенций, которые оказывают важное влияние на качество подготовки выпускников. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Пастбищная аквакультура», «Прудовое рыбоводство» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессинальных компетенций (ОК/ОПК/ПК).

No	Индекс	Содержание					
	компе-	компетенции					
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОК-2	Готовностью дей-	– основы нор-	- осуществлять	– методами		
		ствовать в нестан-	мативно-	контроль и мо-	паразитоло-		
		дартных ситуациях,	правовой базы	ниторинг пара-	гического		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны					
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		нести социальную и	в области ве-	зитологической	мониторинга			
		этическую ответ-	теринарно-	ситуации по за-	в естествен-			
		ственность за при-	санитарной	болеваниям,	ных водоё-			
		нятые решения	экспертизы	наносящим эко-	мах и			
				номический	предотвра-			
				ущерб рыбному	щения забо-			
				хозяйству	левания рыб			
2	ОПК-4	Способностью про-	- основы нор-	– разрабатывать	– методами			
		являть инициативу,	мативно-	прогнозы по па-	ветеринарно-			
		в том числе в ситу-	правовой базы	разитологиче-	санитарной			
		ациях риска, брать	в области ве-	ской ситуации в	экспертизы			
		на себя всю полноту	теринарно-	водоёмах и хо-	рыб и рыб-			
		ответственности	санитарной	зяйствах аква-	ных продук-			
			экспертизы	культуры	ТОВ			
3	ПК-11	Способностью при-	– закономер-	– выявлять и	- методами			
		менять методы и	ности возник-	исследовать	паразитоло-			
		технологии искус-	новения и	возникающие	гического			
		ственного воспро-	функциониро-	паразитарные	мониторинга			
		изводства и выра-	вания систем	системы	в естествен-			
		щивания гидробио-	«паразит – хо-		ных водоё-			
		нтов, борьбы с ин-	зяин» в есте-		мах и			
		фекционными и ин-	ственных		предотвра-			
		вазионными заболе-	условия и при		щения забо-			
		ваниями гидробио-	воздействии		левания рыб			
		НТОВ	антропогенно-					
			го фактора					

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1.	Введение	14	2	-	2	10
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза морских рыб	16	2	-	2	12
3.	Наиболее часто встречающиеся и экономически важные группы паразитов морских рыб, которые учитываются при ветеринарносанитарной экспертизе		2	-	2	12
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пресноводных рыб	16	2	-	2	12
5.	Наиболее часто встречающиеся и экономически важные группы паразитов пресноводных рыб, которые учитываются при ветеринарносанитарной экспертизе		2	-	2	12
6.	Санитарно-микробиологическое исследование рыбных продуктов	16	2	-	2	12

7.	Санитарные нормы и правила	13,8	2	-	2	9,8
Итого по дисциплине:		107,8	14	-	14	79,8

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПЗ – практические занятия

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Авдеева Е.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыб и других гидробионтов. Ла-бораторный практикум: учебное пособие / Е.В. Авдеева, Н.А. Головина. СПб.: Проспект науки, 2011. 192 с. (3 экз)
- 2. Мишанин Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы: учебное пособие для студентов вузов. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012. 559 с. (7 экз).
- 3. Маловастый К. С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы [Текст] : учебное пособие / К. С. Маловастый. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. 509 с.
- 4. Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов [Электронный ресурс] / Василенко, Т.А., С.В. Свергузова. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. 264 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108693

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД Емтыль М.Х.