АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.04 «Источники акустического шума»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц (216 часов, из них 56 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., лабораторных 42 ч.; 124 часа самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Источники акустического шума и механизмы его воздействия на биообъекты» ставит своей целью изучение влияния акустического шума на биологические объекты, включая и человека.

Задачи дисциплины:

- изучение биологической активности акустического шума при их воздействии на микроорганизмы, растения, животных и человека;
- изучение объективных законов развития техники, вносящих максимальный вклад в усиление техногенного акустического шума;
- изучение акустического шума как источника опасности для человека и окружающей среды.
- формирование навыков решения научно-исследовательских задач

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Источники акустического шума и механизмы его воздействия на биообъекты» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания общего курса физики, а также радиотехнических дисциплин бакалавриата. Освоение дисциплины необходимо для прохождения производственной и преддипломной практик.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-5.

	Ин-		В результате изучения учебной дисц				
	декс	Содержание компетенции	обучающиеся должны				
$N_{\underline{0}}$	компе						
п.п.	петен	(или её части)	DATE OF THE OWNER	NAME OF THE OWNER	D HO HOTT		
	тен-	(или ее части)	знать	уметь	владеть		
	ции						
1	ПК-1	способность ис-	– основные виды	осуществлять	– навыками		
		пользовать в своей	акустических коле-	поиск информа-	сбора и об-		
		научно- исследова-	баний и их харак-	ции с привлече-	работки экс-		
		тельской деятель-	теристики;	нием современ-	перимен-		
		ности знания со-	– положительные и	ных информаци-	тальных		
		временных про-	отрицательные по-	онных техноло-	данных;		
		блем и новейших	следствия воздей-	гий;	– навыками		
		достижений физики	ствия различных	– написать и	самостоя-		
		и радиофизики	акустических коле-	оформить рефе-	тельной ра-		
			баний на микроор-	рат с использо-	боты с науч-		
			ганизмы, растения,	ванием совре-	ной литера-		
			животных и чело-	менных средств	турой.		
			века	редактирования			
				и печати.			
2	ПК-4	способность вне-	– каналы воспри-	– использовать	– навыками		
		дрять результаты	ятия и способы	достижения нау-	решения		
		прикладных науч-	воздействия на	ки в своей про-	творческих		
		ных исследований	биообъекты для	фессиональной	задач по		
		в перспективные	достижения целей,	деятельности;	биологии и		

приборы, устройст-	необходимых чело-	– профессио-	экологии.
ва и системы, осно-	веку;	нально оформ-	
ванные на колеба-	источники и ха-	лять и представ-	
тельно-волновых	рактеристики аку-	лять результаты	
принципах функ-	стического фона и	исследований;	
ционирования	способы защиты от		
	него.		

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Введение в основы акустики	38	4	4	_	30
2	Воздействие акустиче- ских колебаний различ- ной природы на биообъ- екты	42	6	6	_	30
3	Акустический фон	28	4	4	_	20
	Итого по дисциплине:	108	14	14	_	80

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1. Николайкин Н.Н. Экология: учебник для вузов / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. М.: Дрофа, 2008.
- 2. Ветошкин А.Г. Защита окружающей среды от энергетических воздействий: Учеб. пособие для вузов / А.Г. Ветошкин. М.: Высш. Шк., 2010.
- 3. Биосфера: загрязнение, деградация, охрана / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, Н.И. Суханова, С.Я. Трофимов. М.: Высш. шк., 2006.
- 4. Куклев Ю.И. Физическая экология. Учебное пособие для студентов вузов / Ю.И. Куклев. М.: Высшая школа, 2008.

Автор РПД: Ильченко Г.П., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий $\Phi T \Phi$ КубГУ