Аннотация дисциплины

«Акустические сигналы и методы их обработки»

Дисциплина «Акустические сигналы и методы их обработки» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», профиль «Акустические приборы и системы» и включена в состав обязательных дисциплин вариативной части блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.03).

Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 и 8 семестрах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36/33 часа), работы (18 часов), лабораторные практические занятия часа), самостоятельная работа студентов (36/78)часов), контроль час). Предусмотрена курсовая работа в 8 семестре. Оценка результатов обучения: экзамен в 8 и зачет в 7 семестрах.

Основными предшествующими дисциплинами являются «Математический анализ», «Физика», «Физические основы получения информации».

Дисциплина «Акустические сигналы и методы их обработки» изучает: методы оптимальной фильтрации акустических сигналов; обнаружение сигналов на фоне помех; критерии и характеристики обнаружения; структурные схемы обнаружителей; основы теории оценок параметров сигналов; пространственновременная обработка сигналов.

Целью дисциплины «Акустические сигналы и методы их обработки» является: формирование у студентов общих представлений о современных методах обработки акустических сигналов и данных, используемых в гидроакустической и ультразвуковой аппаратуре, а также выработке первичных навыков обработки акустических сигналов.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать представление о современных методах и алгоритмах обработки акустических сигналов и данных, и их предельных возможностях.

- 2. Сформировать представление о специализированном математическом аппарате (спектральный анализ, корреляционный анализ, статистические методы, методы цифровой обработки), используемым для решения задач обработки сигналов.
- 3. Сформировать навыки использования среды программирования «МАТЛАБ» для решения задач цифровой обработки сигналов.
- 4. Сформировать навыки использования среды программирования «МАТЛАБ» для решения некоторых задач статистической обработки сигналов.

Для успешного изучения дисциплины «Акустические сигналы и методы их обработки» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ПК-2 готовность к математическому моделированию процессов и	Знает	предельные и реальные, достижимые на современных компьютерах возможности цифровой обработки сигналов.
объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов	Умеет	оценивать влияние накапливающихся ошибок округления на результаты цифровой обработки сигналов.
автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	Владеет	методами учета и коррекции ошибок округления на результаты цифровой обработки сигналов.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Акустические сигналы и методы их обработки» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: дискуссия, проблемный метод.

Курс ведется с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. На лабораторных и практических занятиях используются компьютеры, на которых установлена среда

программирования «МАТЛАБ», а также устройства для оцифровки и записи в файлы акустических сигналов.