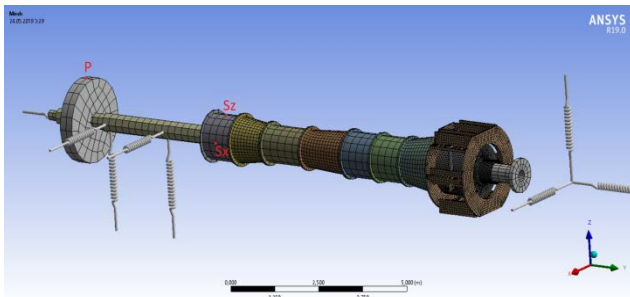
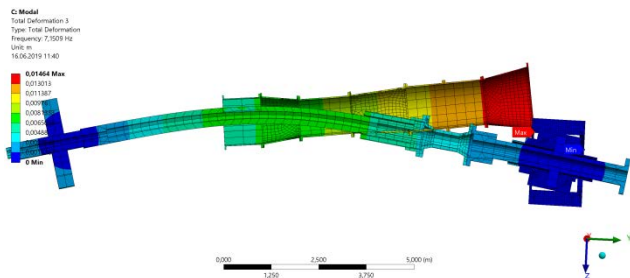


## ОСНОВНЫЕ ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Общая акустика;
- Акустическое проектирование судов;
- Компьютерные технологии в науке и образовании;
- Акустическое проектирование объектов морской техники;



- Физическая акустика;
- Гидроакустика;
- Научно-исследовательский семинар;
- Волновые процессы в твердом теле;
- Дифракция звука;
- Акустические измерения;
- Информационные технологии в жизненном цикле морской техники.

Адрес факультета естественнонаучного и гуманитарного образования:  
Ленинский пр., д. 101



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:  
8 (812) 757-16-77  
8 (812) 757-06-11

[www.smtu.ru](http://www.smtu.ru)

E-mail: [priem@smtu.ru](mailto:priem@smtu.ru)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ  
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО  
И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки:  
26.04.02 «Кораблестроение,  
океанотехника и системотехника  
объектов морской  
инфраструктуры»

Профиль подготовки:  
26.04.02.09  
«Судовая акустика»

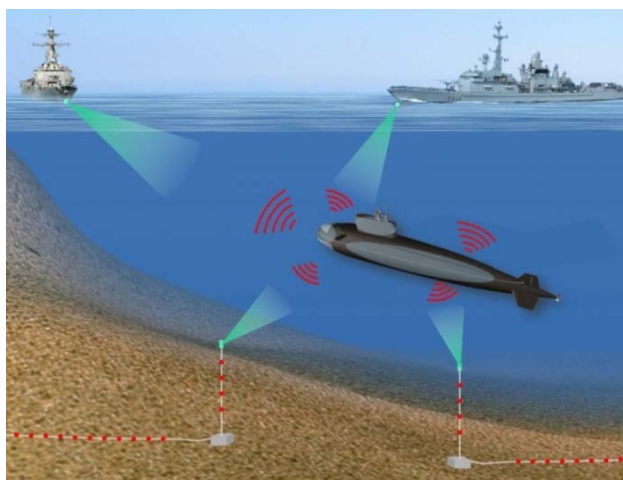
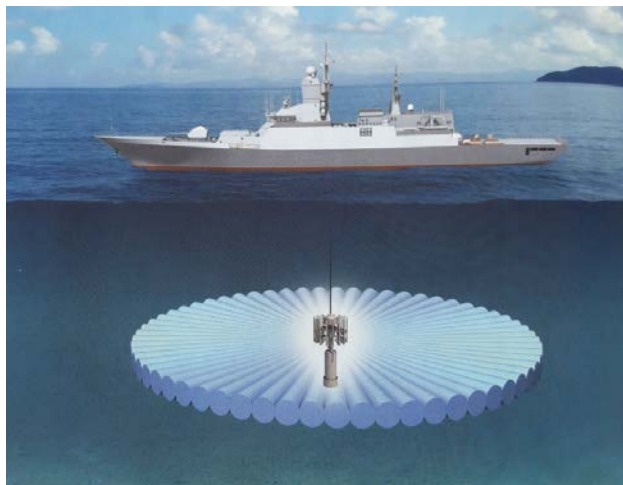
Квалификация:  
Магистр

Срок обучения:  
2 года

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Все выпускники магистратуры по направлению 26.04.02.09 «Судовая акустика» находят работу на предприятиях судостроительной отрасли. Основными предприятиями, заинтересованными в привлечении на работу молодых специалистов, прошедших обучение по магистерской программе «Судовая акустика», являются:

- ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;
- АО «Концерн «НПО Аврора»;
- ЦКБ МТ «Рубин»;
- АО «СПМБМ «Малахит»;
- ПАО «Невское ПКБ»;
- АО «Производственное объединение «Севмаш» (г. Северодвинск).



## ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ:

- Кафедра физики;
- Базовая кафедра судовой акустики (совместно с Акустическим отделением Крыловского государственного научного центра).

Целью образовательной программы «Судовая акустика» является подготовка кадров высшей квалификации, обладающих знаниями и навыками для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в судостроительной отрасли.

Преддипломная практика и научно-исследовательская работа студентов проводятся на базе Акустического отделения Крыловского государственного научного центра и других предприятий судостроительной отрасли на рабочих местах, которые могут быть предоставлены студентам после окончания магистратуры.