

**Соответствие направления и направленности подготовки в аспирантуре
научным специальностям**

Направленность подготовки в аспирантуре	Научная специальность
26.06.01 – Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	
26.06.01.01 – Теория корабля	05.08.01
26.06.01.02 – Строительная механика корабля	05.08.01
26.06.01.03 – Проектирование и конструкция судов	05.08.03
26.06.01.04 – Технологии судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	05.08.04
26.06.01.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	05.08.05
26.06.01.06 – Гидроаэродинамика корабля	05.08.01
26.06.01.15 – Судовые энергетические установки и их элементы	05.08.05
01.06.01 – Математика и механика	
01.06.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	01.02.04
01.06.01.05 – Механика жидкости, газа и плазмы	01.02.05
03.06.01 – Физика и астрономия	
03.06.01.06 – Акустика	01.04.06
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	
09.06.01.01 – Системный анализ, управление и обработка информации	05.13.01
09.06.01.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	05.13.18
15.06.01 – Машиностроение	
15.06.01.08 – Технология машиностроения	05.02.08
15.06.01.12 – Турбомашин и комбинированные турбоустановки	05.04.12
13.06.01 – Электро- и теплотехника:	
13.06.01.03 – Электротехнические комплексы и системы	05.09.03
40.06.01 – Юриспруденция	
40.06.01.10 – Международное право. Европейское право	12.00.10
27.06.01 – Управление в технических системах	
27.06.01.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы	05.11.16
38.06.01 – Экономика	
38.06.01.05 – Экономика и управление народным хозяйством	08.00.05
39.06.01 – Социологические науки	
39.06.01.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	22.00.04

Для справки:

В СПбГМТУ работают диссертационные советы по следующим научным специальностям:

- 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика
- 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов
- 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела
- 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы
- 05.08.05 – Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
- 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
- 01.04.06 – Акустика
- 05.02.08 – Технология машиностроения
- 05.08.04 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
- 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)