

Выпускник профиля «**Океанотехника**» подготовлен к профессиональной деятельности в области создания средств освоения ресурсов Мирового океана, выполнения требований экологической безопасности, соблюдения нормативно-правовых основ ведения работ в море.

Наши выпускники работают в:

- ♦ судостроительных и машиностроительных производственных, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях;
- ♦ аварийно-спасательных службах и организациях нефтегазовой промышленности;
- ♦ природоохранных организациях и пр.

Срок обучения по профилю «Океанотехника» – 4 года.

После обучения в течение 4-х лет студенту предоставляется возможность:

- ♦ получения звания бакалавра с выдачей диплома «бакалавр»
- ♦ продолжения обучения в магистратуре (два года) с присуждением звания «магистр» и выдачей диплома «магистр».



С 1995 г. кафедрой выпущено более 300 специалистов по профилю «Океанотехника», многие из которых продолжили свое образование в магистратуре.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- ♦ объекты морской техники;
- ♦ подводная техника освоения ресурсов Мирового океана;
- ♦ проектирование средств океанотехники;
- ♦ специальное программное обеспечение для расчетов средств океанотехники;
- ♦ технология постройки морской техники;
- ♦ техническая инспекция средств океанотехники;
- ♦ морские операции на шельфе;
- ♦ мореходность и позиционирование средств океанотехники;
- ♦ теория риска при создании и эксплуатации средств океанотехники;
- ♦ экологический мониторинг;
- ♦ технология аварийно-спасательных и подводно-технических работ на море



ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускник получает звание бакалавр с выдачей диплома «бакалавр». Срок обучения по профилю «Океанотехника» – 4 года. Форма обучения: очная. Бюджетная основа. Возможно внебюджетное (платное) обучение по программе профиля «Океанотехника».

Окончившим СПбГМТУ по профилю выдаётся государственный диплом о высшем образовании.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Выпускники по профилю могут успешно работать по различным направлениям, в том числе:

- ♦ проектирование средств океанотехники и морских судов;
- ♦ организация и управление процессом создания объектов океанотехники;
- ♦ научная и исследовательская работа;
- ♦ техническая и экологическая инспекции контроля работ в море;
- ♦ классификационная деятельность.



БАЗОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- ♦ ФГУП «Крыловский государственный научный центр»;
- ♦ ФАУ «Российский морской регистр судоходства»;
- ♦ ПАО «Газпром»;
- ♦ ПАО «Газпром нефть»;
- ♦ АО «ЦКБ МТ «Рубин»;
- ♦ АО «ЦМКБ «Алмаз»;
- ♦ ПАО «ЦКБ «Айсберг»;
- ♦ АО «Адмиралтейские верфи»;
- ♦ АО «Канонерский судоремонтный завод»;
- ♦ ПАО «Выборгский судостроительный завод»;
- ♦ ПАО «СЗ «Северная верфь».

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА:

кафедра океанотехники и морских технологий.

ОСНАЩЕНИЕ КАФЕДРЫ

Занятия по профилю «Океанотехника» проходят в специализированной аудитории, учебной лаборатории «Исследования свойств льда и ледостойких сооружений» и компьютерных классах. При проведении занятий используются также возможности проектно-конструкторских и научно-исследовательских предприятий отрасли.



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:
Санкт-Петербург, Ленинский пр., 101
Тел.: **+7 (921) 901-48-79**
+7 (812) 757-16-77
e-mail: **priem@smtu.ru**

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
Тел.: **+7 (812) 757-18-88**
+7 (812) 757-16-22
+7 (812) 757-06-44

ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТА КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ
И ОКЕАНОТЕХНИКИ:
Ленинский пр., 101, ауд. 130, тел.: **757-58-77**
Лоцманская ул., 10, ауд. 407, 409, тел.: **713-71-36**
e-mail: **fkot@smtu.ru**

КАФЕДРА ОКЕАНОТЕХНИКИ И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, 10,
к. 309-б, 311 (III этаж).



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ
КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ОКЕАНОТЕХНИКИ**

**КАФЕДРА
«ОКЕАНОТЕХНИКА И МОРСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**

**БАКАЛАВРИАТ
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 26.03.02
«КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА
И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

ПРОФИЛЬ 26.03.02.03
«ОКЕАНОТЕХНИКА»

