

Факультет Кораблестроения и Океанотехники профиль «Кораблестроение»



Преимущества

1. «Кораблестроение» - первая и ведущая специальность в университете.
2. Специальность «Кораблестроение» аттестована Институтом Морских Инженеров Великобритании.
3. Специальность «Кораблестроение» имеет аккредитацию в Международном Образовательном Обществе (International Education Society), Лондон.

Формы обучения

ОЧНАЯ ФОРМА

- Бакалавриат
срок обучения 4 года
- Магистратура
срок обучения 2 года
- Специалитет
срок обучения 5 лет



Государство обеспечивает достаточное количество бюджетных мест для обучения по профилю «Кораблестроение»

Студенты очной формы обучения могут приступить на втором курсе к занятиям по военно-морской подготовке с получением офицерского звания и увольнением в запас.



*Кто умеет строить
корабли — тот умеет
строить все!*

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Деканат ФКиО
Санкт-Петербург,
ул. Лоцманская 10, 4 этаж.
713-71-36

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

www.smtu.ru
Ленинский проспект, 101, к. 222
757-16-77



Санкт-Петербургский
Государственный Морской
Технический
Университет

Факультет Кораблестроения и
Океанотехники

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ
26.03.02.01

«КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ»

*Созданию такой школы,
выпускающей людей,
природному уму и таланту
которых высшее образование
должно указать пути
открытий и изобретений в
области кораблестроительной
науки, нельзя не придавать
особого значения*

С.Ю. Витте

Учебный план

Обучаясь по профилю «Кораблестроение», студенты получают фундаментальные теоретические и практические знания по следующим общеинженерным и специальным дисциплинам:

- Высшая математика
- Физика
- Материаловедение
- Информатика
- Теоретическая механика
- Сопротивление материалов
- Строительная механика
- Теория корабля
- Технология судостроения
- Проектирование судов
- Проектирование конструкций судов и др.



Стипендия

Ежемесячно студентам выплачивается государственная академическая стипендия.

Многие студенты специальности «Кораблестроение» назначаются на повышенные именные стипендии Президента РФ, Правительства Санкт-Петербурга и других фондов.

Основные направления подготовки

Основные направления подготовки по профилю «Кораблестроение»:

- Проектирование кораблей и судов
- Проектирование конструкций корпуса, судовых устройств и систем
- Технологические процессы постройки кораблей и судов
- Подводное кораблестроение



Международное сотрудничество

Студенты специальности «Кораблестроение» участвуют в студенческих обменах (Париж, Шанхай), имеют возможность прохождения стажировок и обучения по международным образовательным программам совместно с Университетом Росток (Германия), Aalto University (Хельсинки, Финляндия), Gdańsk University of Technology (Гданьск, Польша), Харбинским Инженерным Университетом.

Universität
Rostock



Трудоустройство

Выпускники специальности «Кораблестроение» широко востребованы в сфере судостроения и смежных отраслях промышленности:

- Судостроительные и машиностроительные производственные, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации
- Органы надзора и инспекции
- Судостроительные верфи и заводы

Выпускающие кафедры имеют тесные связи с такими организациями, как:

- Государственный Научный Центр ЦНИИ им. академика Крылова
- ОАО ЦКБ МТ «Рубин»
- ОАО «Северное ПКБ»
- СПМБМ «Малахит»
- ОАО ЦМКБ «Алмаз»
- Адмиралтейские верфи
- Балтийский завод
- Северная верфь
- Российский Морской Регистр
- British Petroleum
- Germanischer Lloyd
- Bureau Veritas и др.

