



Образование за счет бюджетных ассигнований

Очная форма обучения

Факультет кораблестроения и океанотехники (ФКиО)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов

26.03.02.03 Океанотехника

01.03.04 Прикладная математика

01.03.04.01 Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.01.02 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

15.03.01 Машиностроение

15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства

15.03.02 Технологические машины и оборудование

15.03.02.01 Морские нефтегазовые сооружения

15.03.03 Прикладная механика

15.03.03.02 Строительная механика

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

22.03.01.01 Материаловедение и технологии материалов

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

26.05.01.01 Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.01.02 Методы и средства информатики в жизненном цикле сложных технических систем

15.04.03 Прикладная механика

15.04.03.02 Механика твердого деформируемого тела

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники

26.04.02.06 Теория корабля, гидродинамика

26.04.02.07 Проектирование и постройка подводных лодок

26.04.02.09 Судовая акустика

26.04.02.10 Проектирование сварных судовых конструкций

Факультет корабельной энергетики и автоматики (ФКЭиА)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

10.03.01 Информационная безопасность

10.03.01.02 Организация и технология защиты информации

13.03.03 Энергетическое машиностроение

13.03.03.01 Двигатели внутреннего сгорания

13.03.03.02 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.03.05.01 Технология машиностроения

20.03.01 Техносферная безопасность

20.03.01.01 Инженерная защита окружающей среды

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.03.02.07 Судовые энергетические установки

26.03.02.09 Системы электроэнергетики и автоматизации судов

26.03.02.14 Энергоустановки на ядерном и водородном топливе для объектов морской техники

26.03.02.16 Оборудование морских нефтегазовых сооружений

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.04.02.22 Энергетическое оборудование морской техники

26.04.02.23 Системы автоматизации судов

26.04.02.24 Системы электроэнергетики судов

26.04.02.25 Энергетические установки объектов морской техники

26.04.02.26 Морские энергетические установки с турбинными двигателями

26.04.02.27 Энергетические комплексы и оборудование морской техники

26.04.02.28 Энергоустановки на ядерном и водородном топливе для объектов морской техники

26.04.02.29 Обеспечение экологической безопасности энергетического оборудования морской техники

26.04.02.30 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Факультет морского приборостроения (ФМП)

Поступающие должны являться гражданами Российской Федерации

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.01.01 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

15.03.06 Мехатроника и робототехника

15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем

17.03.01 Корабельное вооружение

17.03.01.01 Морская акустика и гидрофизика

17.03.01.04 Морские информационные системы и оборудование

17.03.01.05 Корабельные автоматизированные комплексы и информационно-управляющие системы

17.03.01.06 Самоходные подводные аппараты

27.03.04 Управление в технических системах

27.03.04.01 Управление и информатика в технических системах

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок

26.05.04.01 Технические средства подводных заграждений

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.01.01 Вычислительная техника в системах управления морскими объектами

17.04.01 Корабельное вооружение

17.04.01.01 Управление и автоматизация систем и объектов морской техники

17.04.01.02 Информационно-измерительные системы и приборы морской техники

Учебный военный центр (УВЦ)

Осуществляет подготовку кадровых офицеров для Военно-Морского Флота по договору с Министерством обороны РФ.

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

26.05.01.01 Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники

26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов

26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок

26.05.04.01 Технические средства подводных заграждений

Среднее профессиональное образование (Среднетехнический факультет)

Квалификация «ТЕХНИК» Срок обучения – 3 года 10 месяцев

26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Вечерне-заочный факультет (ВЗФ)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года 7 месяцев

15.03.01 Машиностроение

15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов

26.03.02.07 Судовые энергетические установки

26.03.02.09 Системы электроэнергетики и автоматизации судов

Контакты

Приёмная комиссия: 198262, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.101., комн. 222,
тел. (812) 757-16-77, (812) 757-06-88, тел./факс (812) 757-22-00 e-mail: priem@smtu.ru

Отдел профориентации и информации: тел. (812) 757-16-77, e-mail: 7571677@mail.ru, opi@smtu.ru

Отдел платных образовательных услуг: тел. (812) 757-06-11, (812) 753-57-85, e-mail: opou@smtu.ru,
oposmtu@mail.ru

Подготовительные курсы: тел. (812) 757-16-22, (812) 757-18-88, e-mail: dovuz@smtu.ru

Учебный военный центр: 190008, СПб, ул. Лоцманская, д.3, тел. (812) 714-14-43, e-mail: uvc@smtu.ru

Целевая контрактная подготовка: тел. (812) 714-14-84, e-mail: fckps@rambler.ru