



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



СПБГМУ – ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАНЫ

Корабелка – легендарный петербургский университет с глубокими традициями и динамично растущими перспективами. Это единственный в России вуз, который осуществляет подготовку кадров по всем направлениям разработки и создания морской техники – от проектирования и постройки, до обеспечения эксплуатации и ремонта.

История вуза неразрывно связана с историей российского флота. Выпускники университета стояли у истоков создания мощного океанского флота Советского Союза, обеспечили сохранение традиций кораблестроения в сложные перестроечные годы, обеспечивают создание новейших кораблей и подводных лодок в настоящий момент.

В наши дни Российская Федерация борется за статус высокотехнологичной морской державы, славящейся своим флотом – как военным, так и гражданским. Стремление к лидирующей позиции в мире обусловлено географическим положением нашей страны – почти 40 тыс. км морской границы и 100 тыс. км внутренних водных путей. Значительная доля внешней торговли обслуживается морским транспортом, а до 25% мировых запасов углеводородного сырья расположены на российском шельфе.

Наш вуз, в соответствии с Федеральной программой «Стратегического развития РФ–2020», принимает непосредственное участие в событиях современной российской истории и готовит необходимые кадры, способные создавать наукоемкую инновационную технику.

Наши выпускники – высококвалифицированные специалисты, которые востребованы сегодня в России, и очевидно, что спрос на них будет только возрастать.

МОЛОДЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ ВЫБИРАЮТ СТРОИТЬ КОРАБЛИ!

Корабелка – интеллектуальный центр российского судостроения, гордость Санкт-Петербурга – морской столицы России. За свою 90-летнюю историю Морской технический университет подготовил десятки тысяч специалистов, проявивших себя в различных областях. Среди наших выпускников – министры, государственные деятели, гениальные конструкторы, блестящие деятели науки и культуры, талантливые инженеры. Наши выпускники, строящие, проектирующие и спускающие на воду высокотехнологичные суда, знают: «Кто может построить корабль – умеет в жизни всё».

Универсальность, востребованность, престижность – три столпа, на которых строится современная образовательная модель Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. Мы с радостью и гордостью принимаем на свою палубу молодое и амбициозное поколение. Вас ждет большое будущее вместе со страной и ее доблестным флотом!

ЖДЕМ ВАС!

ПРИЧИНЫ УЧИТЬСЯ У НАС

- 9 факультетов, 50 учебно-научных кафедр.
- Колледж СПбГМТУ.
- Институт военного образования.
- 1489 бюджетных мест на 2021/2022 учебный год.
- Творческая атмосфера единомышленников, воодушевленных любовью к науке, кораблям и морю.
- Блестящий преподавательский состав.
- Современная научно-лабораторная база.
- Уровень подготовки выпускников и его соответствие международным стандартам подтверждены экспертами Международного института морских инженеров в Лондоне, дипломы СПбГМТУ получили признание в странах Европы и в США.
- Востребованность выпускников СПбГМТУ в России и мире.
- Участие студентов, аспирантов и работников вуза в российских и международных научно-технических и отраслевых конференциях, конкурсах, симпозиумах, ассамблеях молодых ученых.
- Академическая мобильность.
- Возможность студенческой стажировки на партнерских предприятиях, а также возможность трудоустройства в престижные конструкторские бюро, на судостроительные заводы и верфи в России и за рубежом.
- Студенты, прошедшие обучение в Институте военного образования при СПбГМТУ по программам подготовки офицеров запаса, матросов и старшин, могут получить соответствующее воинское звание с зачислением в запас ВМФ.
- Военный учебный центр осуществляет подготовку кадровых офицеров.
- Общежитие для иногородних.
- Насыщенная студенческая жизнь.
- Спортивная база, яхтинг, водный туризм.
- Программа здравоохранения для учащихся.

ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ОКЕАНОТЕХНИКИ (ФКиО)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов	Р, М, Ф или Инф
26.03.02.03 Океанотехника	
26.03.02.05 Проектирование и производство конструкций морской техники из композиционных материалов	
26.03.02.06 Компьютерное моделирование динамики корабля	Р, М, Инф
МАШИНОСТРОЕНИЕ	Р, М, Ф или Инф
15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	Р, М, Ф или Инф
15.03.02.01 Морские нефтегазовые сооружения	
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА	Р, М, Ф или Инф
15.03.03.02 Строительная механика	
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	Р, М, Ф или Инф
22.03.01.01 Материаловедение и технологии материалов	
ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	Р, М, РЖК
29.03.04.01 Технология художественной обработки материалов	

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения – 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ	
26.05.01.01 Кораблестроение	Р, М, Ф или Инф
26.05.01.02 Подводное кораблестроение	

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года.	
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА	ВИ
15.04.03.02 Механика деформируемого твердого тела	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники	ВИ
26.04.02.06 Теория корабля и гидродинамика	
26.04.02.10 Проектирование сварных судовых конструкций	

ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЕЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ (ФКЭиА)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 10.03.01.04 Безопасность автоматизированных систем	Р, М, Ф или Инф
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ 13.03.03.01 Двигатели внутреннего сгорания 13.03.03.02 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Р, М, Ф или Инф
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ 15.03.05.01 Технология судового машиностроения	Р, М, Ф или Инф
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 20.03.01.01 Инженерная защита окружающей среды	Р, М, Ф или Инф
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 26.03.02.17 Энергетическое оборудование судов, морских и береговых нефтегазовых комплексов	Р, М, Ф или Инф
Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения – 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ 26.05.02.02 Корабельные и судовые главные двигатели 26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов	Р, М, Ф или Инф
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года.	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 26.04.02.22 Энергетическое оборудование морской техники 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 судового машиностроения 26.04.02.33 Системотехника автоматизированных объектов морской техники	ВИ

ФАКУЛЬТЕТ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ФМП)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.03.01.01 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Р, М, Инф
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА 15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем	Р, М, Инф
КОРАБЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ 17.03.01.01 Морская акустика и гидрофизика 17.03.01.06 Мобильные подводные роботы	Р, М, Ф или Инф
17.03.01.03 Компьютерные системы управления морской техникой 17.03.01.04 Морские информационные системы и оборудование 17.03.01.05 Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы	Р, М, Инф
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 27.03.04.01 Управление и информатика в технических системах	Р, М, Инф

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения – 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ИСПЫТАНИЕ КОРАБЕЛЬНОГО ВООРУЖЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ 17.05.03.01 Корабельные комплексы морского подводного оружия	Р, М, Ф или Инф

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года.	
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.04.01.01 Вычислительная техника в системах управления морскими объектами	ВИ
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	ВИ

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ СПбГМТУ (ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ)

Квалификация «ИНЖЕНЕР». Срок обучения – 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ 26.05.01.01 Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники	Р, М, Ф или Инф
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ 26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов	Р, М, Ф или Инф
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ИСПЫТАНИЕ КОРАБЕЛЬНОГО ВООРУЖЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ 17.05.03.01 Корабельные комплексы морского подводного оружия	Р, М, Ф или Инф

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИЭФ)

Очная форма обучения	
Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
ЭКОНОМИКА 38.03.01.03 Экономика предприятия и предпринимательство 38.03.01.04 Мировая экономика и международные экономические отношения 38.03.01.07 Учет, аудит и экономическая безопасность бизнеса	Р, М, О или Ин. яз.
МЕНЕДЖМЕНТ 38.03.02.01 Производственный менеджмент 38.03.02.03 Международный индустриальный менеджмент	Р, М, О или Ин. яз.

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года.	
ЭКОНОМИКА 38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг	ВИ
МЕНЕДЖМЕНТ 38.04.02.03 Морская логистика и таможенное дело	ВИ

Очно-заочная и заочная формы обучения

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года 7 месяцев.	
ЭКОНОМИКА * 38.03.01.08 Экономика и управление на предприятии	Р, М, О или Ин. яз.
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года 6 месяцев.	
МЕНЕДЖМЕНТ * 38.04.02.03 Морская логистика и таможенное дело	ВИ

ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЦПТ)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года.	
Направления подготовки	Вступительные испытания
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА 01.03.04.01 Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике	Р, М, Инф
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.03.01.02 Программное обеспечение вычислительной техники и цифровых технологий	Р, М, Инф
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.01.02 Лазерные технологии	Р, М, Ф или Инф
Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения – 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ 26.05.01.03 Цифровой инжиниринг в судостроении	Р, М, Инф
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года.	
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.04.01.02 Цифровые технологии в промышленности	ВИ

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИ (ФЕНИГО)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года.	
Направления подготовки	Вступительные испытания
СОЦИОЛОГИЯ 39.03.01.01 Социология деловых коммуникаций	Р, О, Ист или Ин.яз
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или Ин.яз
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года.	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 26.04.02.09 Судовая акустика	ВИ
СОЦИОЛОГИЯ* 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.04.01.01 Юриспруденция 40.04.01.02 Международное морское право	ВИ

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
ВЕЧЕРНЕ-ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ВЗФ)**

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года 7 месяцев.	
Направления подготовки	Вступительные испытания
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ 13.03.03.01 Двигатели внутреннего сгорания	Р, М, Ф или Инф
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства	Р, М, Ф или Инф
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА 15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем	Р, М, Инф
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	Р, М, Ф или Инф
СОЦИОЛОГИЯ* 39.03.01.01 Социология деловых коммуникаций	Р, О, Ист или Ин.яз
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или Ин.яз
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года 6 месяцев.	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники	ВИ
СОЦИОЛОГИЯ* 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.04.01.01 Юриспруденция	ВИ

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ *
ВЕЧЕРНЕ-ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ВЗФ)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения – 4 года 7 месяцев.	
Направления подготовки	Вступительные испытания
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов	Р, М, Ф или Инф
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ ** 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или Ин.яз

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения – 2 года 6 месяцев.	
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 40.04.01.01 Юриспруденция	ВИ
СОЦИОЛОГИЯ 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
КОЛЛЕДЖ СПБГМТУ (СТФ)**

Срок обучения – 3 года 10 месяцев.
26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

Принятые сокращения:

*	– обучение только на платной основе	Инф	– информатика
**	– по заочной форме	Р	– русский язык
	при наличии высшего образования	О	– обществознание
ВИ	– вступительные испытания по профилю подготовки (магистратура)	Ист	– история
		Ин.яз.	– иностранный язык
М	– математика	РЖК	– рисунок, живопись, композиция (творческое вступительное испытание)
Ф	– физика		

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания (ЕГЭ)

Вступительное испытание	Для поступающих на места в рамках контрольных цифр	Для поступающих на места с оплатой стоимости обучения
Русский язык	45	40
Математика (профильная)	45	39
Физика	45	40
Обществознание	55	45
История	55	40
Информатика	50	44
Иностранный язык	55	30
Рисунок, живопись и композиция	50	40
Вступительное испытание в магистратуру	40	40

ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ – ЗАКАЗЧИКИ ПОДГОТОВКИ В 2021/2022 уч. г.:

- АО «ЦКБ МТ «Рубин»
- АО «Концерн «МПО – Гидроприбор»
- ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
- АО «Дальневосточный завод «Звезда»
- АО «ПО «СЕВМАШ»
- ПАО «Пролетарский завод»
- АО «Балтийский завод»
- АО «Северо-Восточный ремонтный центр»
- АО Концерн «Океанприбор»
- АО «Завод «Фиолент»
- АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро»
- АО «33-й судоремонтный завод»
- АО СПМБМ «Малахит»
- АО «Средне-Невский судостроительный завод»
- АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта»
- ПАО Судостроительный завод «Северная верфь»
- АО «Адмиралтейские верфи»
- АО «НПФ «Меридиан»
- АО «Центр судоремонта «Дальзавод»
- АО «Армалит»
- ПАО «Звезда»
- ПАО «ЦКБ «Айсберг»
- АО «ЦМКБ «Алмаз»
- АО «СФ «Алмаз»
- ПАО «Газпром»
- ООО «СЗ «Залив»
- АО «НИИ Мортеплотехники»
- ЗАО «ЦНИИ СМ»
- АО «Выборгский судостроительный завод»
- ССК «Звезда»
- АО «51 ЦКТИС»
- АО «СЗ «Море»
- АО «ЦС «Звездочка»
- АО «Верфь братьев Нобель»
- АО «Кронштадтский морской завод»
- АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»
- ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»



КОНТАКТЫ:
198262, Санкт-Петербург, Ленинский пр., 101

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:
+7 (812) 757-16-77
+7 (812) 757-05-77
priem@smtu.ru

ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИИ:
+7 (812) 753-57-85
pricom06@corp.smtu.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:
+7 (812) 757-18-88, 757-16-22

WWW.SMTU.RU