

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



2021



www.smtu.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СПБГМТУ - 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.
- Военный учебный центр осуществляет подготовку кадровых офицеров, офицеров запаса, матросов и старшин запаса.
- 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 26.03.02.03 Океанотехника 26.03.02.05 Проектирование и производство конструкций морской техники из композиционных материалов	Р, М, Ф или Инф
26.03.02.06 Компьютерное моделирование динамики корабля	Р, М, Инф
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства	Р, М, Ф или Инф
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ 15.03.02.01 Морские нефтегазовые сооружения	Р, М, Ф или Инф
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА 15.03.03.02 Строительная механика	Р, М, Ф или Инф
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ 22.03.01.01 Материаловедение и технологии материалов	Р, М, Ф или Инф
ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ 29.03.04.01 Технология художественной обработки материалов	Р, М, РЖК

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

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА 15.04.03.02 Механика деформируемого твердого тела	ВИ
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 и гидродинамика 26.04.02.10 Проектирование сварных судовых конструкций	ВИ

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	В И

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 17.05.03.05 Подводная робототехника	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 СПБГМУ (ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ)

Квалификация «ИНЖЕНЕР». Срок обучения - 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ 26.05.01.01 Кораблестроение	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 38.04.02.05 Управление инжиниринговыми процессами*	ВИ

Очно-заочная и заочная формы обучения*

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года 7 месяцев.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
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

* обучение только на платной основе

** по заочной форме

при наличии высшего образования



ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЦПТ)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление 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 09.03.01.04 Интеллектуальные технологии киберфизических систем 09.03.01.05 Цифровые и когнитивные технологии в промышленности	Р, М, Инф
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.01.02 Лазерные технологии	Р, М, Ф или Инф
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА 15.03.06.03 Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	Р, М, 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 09.04.01.03 Виртуальная, дополненная реальность и искусственный интеллект	ВИ
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.04.01.02 Цифровые лазерные и аддитивные технологии *	ВИ

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИ (ФЕНиГО)

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление 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.	
Направление 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.	
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
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ ** 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или Ин.яз

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

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
КОЛЛЕДЖ СПБГМУ (СТФ)

Очная и заочная формы обучения*

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 при наличии высшего образования	Р — русский язык
ВИ — вступительные испытания по профилю подготовки (магистратура)	О — обществознание
М — математика	Ист — история
Ф — физика	Ин.яз. — иностранный язык
	РЖК — рисунок, живопись, композиция (творческое вступительное испытание)

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

+7 (921) 901-48-79

+7 (921) 398-51-50

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