



САНКТ - ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



# СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



Передовые  
инженерные  
школы

**приоритет2030<sup>+</sup>**

лидерами становятся

# СПбГМТУ – ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАНЫ

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет – ведущий центр передовых научно-технических и образовательных технологий, гордость морской столицы России. Это единственный российский вуз, который готовит первоклассных специалистов по всему спектру кораблестроительных специальностей, гармонично сочетая традиционную и инновационную образовательные модели с уникальной системой инженерной подготовки.

За свою 95-летнюю историю легендарная Корабелка подготовила десятки тысяч специалистов, проявивших себя в различных областях. В России профессия корабела всегда считалась элитарной. Среди выпускников университета – министры, государственные деятели, талантливые конструкторы и инженеры, блестящие деятели науки и культуры.

## КОРАБЕЛКА



## ОПРЕДЕЛЯЕТ БУДУЩЕЕ

СПбГМТУ сегодня – это уникальные научные школы, новейшие образовательные технологии, высокопрофессиональный научно-педагогический состав, инновационные исследования и разработки. Университет использует методику гибкого проектирования образовательных программ, что позволяет оперативно реагировать на потребности рынка и ожидания индустриальных партнеров.

Учебный процесс СПбГМТУ объединяет все образовательные уровни: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратуру, аспирантуру, докторантуру и дополнительную профессиональную подготовку.

Морской технический университет - участник государственных федеральных программ «Приоритет 2030», «Мегагрант», «Передовые инженерные школы», научный центр мирового уровня «Передовые цифровые технологии».

Выпускники университета обладают знаниями и компетенциями в области искусственного интеллекта и машинного обучения, моделирования элементов и процессов киберфизических систем, умных систем и систем интернета вещей.

## ЖДЕМ ВАС!



# СПБГМТУ СЕГОДНЯ

7

ФАКУЛЬТЕТОВ

50

УЧЕБНО-НАУЧНЫХ  
КАФЕДР



КОЛЛЕДЖ

1910

бюджетных мест  
2026/2027 г.

- Творческая атмосфера единомышленников, воодушевленных любовью к науке, кораблям и морю
- Востребованность выпускников СПБГМТУ в России и мире
- Современная научно-лабораторная база
- Участие студентов, аспирантов и работников вуза в российских и международных научно-технических и отраслевых конференциях, конкурсах, симпозиумах, ассамблеях молодых ученых
- Возможность студенческой стажировки на партнерских предприятиях, трудоустройство в престижные конструкторские бюро, на судостроительные заводы и верфи в России и за рубежом
- Насыщенная студенческая жизнь
- Высокий профессиональный уровень преподавательского состава
- Академическая мобильность
- Программа здравоохранения для учащихся
- Военный учебный центр (подготовка кадровых офицеров, офицеров запаса, матросов и рядовых запаса)
- Общежитие для иногородних
- Спортивная база, яхтинг, водный туризм



## ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ОКЕАНОТЕХНИКИ (ФКиО)

Очная форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 13.03.03.03 Морская добыча и подготовка к транспортировке нефти и газа	Р, Ф, М или Инф
<b>ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА</b> 15.03.03.02 Строительная механика	Р, М, Ф или Инф
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> 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 26.03.02.06 Компьютерное моделирование динамики корабля 26.03.02.24 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов (программа подготовки инженеров-корабелов ОСК)	Р, М, Ф или Инф

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения - 5 лет.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ</b> 26.05.01.01 Кораблестроение 26.05.01.02 Подводное кораблестроение	Р, М, Ф или Инф
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК</b> 26.05.03.02 Строительство и ремонт надводных кораблей и подводных лодок	Р, М, Ф или Инф

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА</b> 15.04.03.02 Механика деформируемого твердого тела	ВИ
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> 26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники 26.04.02.06 Теория корабля и гидродинамика	ВИ

## ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК (ФЕН)

Очная форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b> 22.03.01.01 Материаловедение и технологии материалов	Р, М, Ф или Инф
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ*</b> 29.03.04.01 Технология художественной обработки материалов	Р, М, РЖ

**ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЕЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ (ФКЭиА)****Очная форма обучения**

<b>Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.</b>	
<b>Направление подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 13.03.03.02 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели 13.03.03.01 Двигатели внутреннего сгорания	Р, Ф, М или Инф
<b>КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> 15.03.05.01 Технология судового машиностроения	Р, М, Ф или Инф
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> 26.03.02.07 Судовые энергетические установки 26.03.02.09 Системы электроэнергетики и автоматизации судов 26.03.02.21 Безопасность технологических процессов и производств в кораблестроении, океанотехнике и на объектах морской инфраструктуры. 26.03.02.25 Перспективная энергетика	Р, М, Ф или Инф

<b>Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения - 5 лет.</b>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ</b> 26.05.02.03 Инновационные технологии судового машиностроения 26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов 26.05.02.05 Корабельные и судовые энергетические установки 26.05.02.09 Перспективные энергетические комплексы	Р, М, Ф или Инф

<b>Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.</b>	
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> 26.04.02.24 Системы электроэнергетики судов 26.04.02.26 Морские энергетические установки с турбинными двигателями 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 26.04.02.37 Инновационная энергетика	ВИ

## ФАКУЛЬТЕТ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ФМП)

### Очная форма обучения

ВЫСШЕЕ БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
Направление подготовки	Срок обучения	Вступительные испытания
<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА</b> 15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем	5,5 лет	Р, М, Ф или Инф
<b>КОРАБЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ</b> 17.03.01.01 Техническая акустика и гидрофизика 17.03.01.03 Компьютерные системы управления морской техникой 17.03.01.05 Интеллектуальные и автоматизированные корабельные комплексы 17.03.01.04 Морские интеллектуальные информационные системы 17.03.01.06 Проектирование и производство необитаемых подводных аппаратов и роботов	5,5 лет	Р, М, Ф или Инф
<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b> 27.03.04.03 Интеллектуальное управление морскими беспилотными системами	5 лет	Р, М, Ф или Инф
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ИСПЫТАНИЕ КОРАБЕЛЬНОГО ВООРУЖЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ</b> 17.05.03.05 Подводная робототехника	5,5 лет	Р, М, Ф или Инф

Квалификация «МАГИСТР»		
<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> 09.04.01.01 Вычислительная техника в системах управления морскими объектами	1 год	ВИ
<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА</b> 15.04.06.01 Информационно-сенсорные системы мобильных роботов	2 года	ВИ
<b>КОРАБЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ</b> 17.04.01.01 Управление и автоматизация систем и объектов морской техники 17.04.01.02 Информационно-измерительные системы и приборы морской техники 17.04.01.03 Цифровые и информационные технологии интеллектуальных корабельных комплексов	1 год	ВИ

## ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ СПБГМУ (институт военного образования)

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения – 5,5 лет.		
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ</b> 26.05.01.01 Кораблестроение		Р, М, Ф или Инф
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ</b> 26.05.02.09 Перспективные энергетические комплексы		Р, М, Ф или Инф
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ИСПЫТАНИЕ КОРАБЕЛЬНОГО ВООРУЖЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ</b> 17.05.03.05 Подводная робототехника		Р, М, Ф или Инф

Подготовка кадровых офицеров осуществляется только в специалитете;

Подготовка офицеров запаса осуществляется в бакалавриате, специалитете и магистратуре;

Подготовка матросов и солдат запаса осуществляется в бакалавриате и специалитете.

## ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИЭФ)

### Очная форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ЭКОНОМИКА</b> 38.03.01.04 Мировая экономика и международные экономические отношения 38.03.01.05 Экономика и управление на предприятии 38.03.01.09 Финансовый контроль и экономическая безопасность бизнеса 38.03.01.10 Экономика и предпринимательство 38.03.01.11 Управление цифровыми технологиями и экономика инноваций	Р, М, О или Ин. яз.
<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b> 38.03.02.01 Производственный менеджмент 38.03.02.03 Международный индустриальный менеджмент	Р, М, О или Ин. яз.
<b>БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА</b> 38.03.05.01 Бизнес-информатика	Р, М, Инф или О

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ЭКОНОМИКА*</b> 38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг	ВИ
<b>МЕНЕДЖМЕНТ*</b> 38.04.02.02 Международный бизнес 38.04.02.03 Морская логистика и таможенное дело 38.04.02.04 Технологический менеджмент и бизнес	ВИ

## ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЦПТ)

### Очная форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> 09.03.01.02 Программное обеспечение вычислительной техники и цифровых технологий 09.03.01.05 Компьютерное моделирование и интеллектуальные технологии 09.03.01.06 Программное обеспечение интеллектуальных компьютерных и встраиваемых систем 09.03.01.07 Искусственный интеллект и цифровые технологии в промышленности 09.03.01.08 Программно-аппаратные комплексы управления и обработки информации	Р, М, Инф
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b> 10.03.01.02 Технологии защиты информации в промышленности	Р, М, Ф или Инф
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства 15.03.01.02 Лазерные технологии	Р, М, Ф или Инф
<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА</b> 15.03.06.03 Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	Р, М, Ф или Инф
<b>Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения - 5 лет.</b>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ</b> 26.05.01.03 Цифровой инжиниринг в судостроении	Р, М, Ф или Инф

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> 09.04.01.02 Цифровые технологии в промышленности 09.04.01.04 Технологии виртуальной, дополненной реальности и искусственный интеллект	ВИ
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 15.04.01.04 Производство сварных конструкций	ВИ
<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА</b> 15.04.06.03 Проектирование и обслуживание беспилотных и робототехнических комплексов	ВИ

## ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГО)

### Очная форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>СОЦИОЛОГИЯ</b> 39.03.01.01 Социология деловых коммуникаций	Р, О, Ист или Ин. яз.
<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ*</b> 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или Ин. яз.

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>СОЦИОЛОГИЯ</b> 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ*</b> 40.04.01.02 Международное морское право 40.04.01.03 Цифровое право 40.04.01.04 Юридическая деятельность в сфере правотворчества и правоприменения	ВИ

## ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА (ПИШ)

### Очная форма обучения

Образовательные программы, реализуемые в рамках федерального проекта  
Минобрнауки России «Передовые инженерные школы»

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». Срок обучения - 5 лет.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ</b> 26.05.01.04 Комплексное цифровое проектирование судов, кораблей и средств океанотехники	Р, М, Ф или Инф.

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> 09.04.01.07 Цифровой суверенитет и киберфизическая безопасность цифрового производства	ВИ
<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 15.04.01.05 Цифровые лазерные и аддитивные технологии	ВИ
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> 26.04.02.02 Цифровые технологии в проектировании подводной робототехники 26.04.02.04 Комплексное цифровое строительство судов, кораблей и средств океанотехники 26.04.02.16 Динамика судов и беспилотных комплексов 26.04.02.35 Перспективные судовые энергетические установки и их элементы	ВИ

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года 7 месяцев.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 13.03.03.04 Инженерия систем электроавтоматики	Р, Ф, М или Инф
<b>ЭКОНОМИКА*</b> 38.03.01.05 Экономика и управление на предприятии	Р, М, О или Ин. яз.
<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ*</b> 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или Ин. яз.

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года 7 месяцев.	
Направление подготовки	Вступительные
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ*</b> 26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов	Р, М,Ф или Инф
<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ*</b> 40.03.01.01 Юриспруденция <small>К обучению допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности из УГС СПО 40.00.00 «Юриспруденция», или для получения второго или последующего высшего образования.</small>	Р, О, Ист или Ин. яз.

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года 6 месяцев.	
<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА*</b> 15.04.06.02 Медицинская робототехника	ВИ
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ*</b> 26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники	
<b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ *</b> 26.04.02.36 Технология судостроения и судостроительное производство	ВИ
<b>МЕНЕДЖМЕНТ*</b> 38.04.02.03 Морская логистика и таможенное дело	ВИ
<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ*</b> 40.04.01.01 Юриспруденция	ВИ

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОЛЛЕДЖ СПБГМТУ (СТФ)

### Очная форма обучения

Срок обучения - 3 года 10 месяцев.	
15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	
26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	
Срок обучения - 2 года 10 месяцев.	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)*	

При поступлении в Колледж СПбГМТУ вступительные испытания не проводятся (отбор осуществляется на основе оценок аттестата).

## СООТВЕТСТВИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВИ на базе среднего общего и высшего образования	ВИ на базе среднего общего и высшего образования
1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык
1. Математика 2. Физика или Информатика 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Основы механики и электротехники 3. Русский язык
1. Физика 2. Математика или Информатика 3. Русский язык	1. Основы механики и электротехники 2. Математика в профессиональной деятельности 3. Русский язык
1. Рисунок и живопись 2. Математика 3. Русский язык	1. Рисунок и живопись 2. Математика в профессиональной деятельности 3. Русский язык
1. Математика 2. Обществознание или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Основы экономики и менеджмента 3. Русский язык
1. Обществознание 2. История или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы развития гражданского общества и государства 2. Россия в мировом сообществе 3. Русский язык
1. Математика 2. Информатика или Обществознание 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Основы развития гражданского общества и государства 3. Русский язык

### Принятые сокращения:

\* – обучение только на платной основе

**ВИ** – вступительные испытания по профилю подготовки (магистратура)

**М** – математика (профильная)

**Ф** – физика

**Инф** – информатика

**Р** – русский язык

**О** – обществознание

**Ист** – история

**Ин. яз.** – иностранный язык

**РЖ** – рисунок и живопись (творческое вступительное испытание)

## МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов для подачи документов
<b>На базе среднего общего и высшего образования</b>	
Русский язык	40
Математика	40
Физика	41
Информатика	46
Обществознание	45
История	40
Иностранный язык	40
Рисунок и живопись	40
<b>На базе среднего профессионального образования</b>	
Русский язык	40
Математика в профессиональной деятельности	40
Основы механики и электротехники	41
Основы алгоритмизации и программирования	46
Основы экономики и менеджмента	45
Основы развития гражданского общества и государства	45
Россия в мировом сообществе	40
Рисунок и живопись	40

# ФАКУЛЬТЕТЫ



ФЕН



ФМП



ИВО



ФКЭиА



ФГО



ИЭФ



ФКиО



ФЦПТ



Колледж




## ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ФЕВРАЛЬ	14.02.2026	Факультет кораблестроения и океанотехники
	14.02.2026	Факультет естественных наук
	28.02.2026	Факультет цифровых промышленных технологий
МАРТ	14.03.2026	Факультет корабельной энергетики и автоматики
	21.03 — 29.03.2026	Неделя профориентации
	21.03.2026	Факультет морского приборостроения
	24.03.2026	Военно-учебный центр СПбГМТУ
	25.03.2026	Передовая инженерная школа
	25.03.2026	Родительское собрание колледжа
	28.03.2026	Инженерно-экономический факультет
28.03.2026	Факультет гуманитарного образования	
АПРЕЛЬ	26.04.2026	Общий День открытых дверей всех факультетов

## ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ - ЗАКАЗЧИКИ ПОДГОТОВКИ В 2025/2026 уч. г.:

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

### КОНТАКТЫ:

198262, Санкт-Петербург,  
Ленинский пр., д. 101  
8 (921) 419-92-71   
[www.smtu.ru](http://www.smtu.ru)  
<https://vk.com/abitsmtu>  
<https://t.me/abitsmtu>

### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

+7 (812) 757-16-77  
+7 (812) 757-05-77  
[priem@smtu.ru](mailto:priem@smtu.ru)

### ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИИ:

+7 (812) 753-57-85  
[pricom06@corp.smtu.ru](mailto:pricom06@corp.smtu.ru)

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

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

### ОТДЕЛ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ:

+7 (931) 240-50-88

### ОТДЕЛ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ:

+7 (812) 757-06-11, 757-06-88

