

приоритет2030^

лидерами становятся

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



Передовые
инженерные
школы



www.smtu.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

2024

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 более чем 90-летнюю историю легендарная Корабелка подготовила десятки тысяч специалистов, проявивших себя в различных областях. В России профессия корабеля 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 промышленных 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», «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, технологий искусственного интеллекта, умных систем и систем интернета вещей.

ЖДЕМ ВАС!

ПРИЧИНЫ УЧИТЬСЯ У НАС

- 6 факультетов, 52 учебно-научные кафедры
- Колледж СПбГМТУ
- 1436 бюджетных мест на 2024/2025 учебный год
- Университет — участник федеральных программ «Приоритет-2030» и «Передовые инженерные школы»
- Творческая атмосфера единомышленников, воодушевленных любовью к науке, кораблям и морю
- Высокий профессиональный уровень преподавательского состава
- Современная научно-лабораторная база
- 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 рядовых запаса
- Общежитие для иногородних
- Насыщенная студенческая жизнь
- Спортивная база, яхтинг, водный туризм
- Программа здравоохранения для учащихся



ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ОКЕАНОТЕХНИКИ (ФКиО)

Очная форма обучения

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 26.03.02.06 Компьютерное моделирование динамики корабля 26.03.02.20 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов (сетевая форма реализации образовательной программы с Дальневосточным федеральным университетом) 26.03.02.22 Кораблестроение (сетевая форма реализации образовательной программы с Казанским национальным исследовательским техническим университетом им. А.Н. Туполева)	Р, М, Ф или 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, РЖ
Квалификация «ИНЖЕНЕР». 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
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ 22.04.01.01 Композиционные и наноматериалы	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 26.04.02.40 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники (сетевая форма реализации образовательной программы с Дальневосточным федеральным университетом) 26.04.02.10 Проектирование сварных судовых конструкций	ВИ

ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЕЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ (ФКЭиА)

Очная форма обучения

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 13.03.03.02 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	Р, М, Ф или Инф
Квалификация «ИНЖЕНЕР». Срок обучения - 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ 26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов 26.05.02.05 Корабельные и судовые энергетические установки 26.05.02.06 Судовые ядерные энергетические установки 26.05.02.03 Инновационные технологии судового машиностроения	Р, М, Ф или Инф
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 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)

Очная форма обучения

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, Ф или Инф
КОРАБЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ 17.03.01.01 Техническая акустика и гидрофизика 17.03.01.03 Компьютерные системы управления морской техникой 17.03.01.04 Морские интеллектуальные информационные системы 17.03.01.05 Интеллектуальные и автоматизированные корабельные комплексы	Р, М, Ф или Инф
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 27.03.04.01 Компьютерные технологии управления морской техникой	Р, М, Ф или Инф

Квалификация «ИНЖЕНЕР». 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
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА 15.04.06.01 Информационно-сенсорные системы мобильных роботов 15.04.06.02 Медицинская робототехника	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 26.05.02.06 Судовые ядерные энергетические установки	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

Подготовка офицеров запаса проводится в бакалавриате, специалитете и магистратуре, подготовка матросов и старшин осуществляется в бакалавриате и специалитете.

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИЭФ)**Очная форма обучения**

Квалификация «БАКАЛАВР». Срок обучения - 4 года.	
Направление подготовки	Вступительные испытания
ЭКОНОМИКА 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.
МЕНЕДЖМЕНТ 38.03.02.01 Производственный менеджмент 38.03.02.03 Международный индустриальный менеджмент	Р, М, О или Ин. яз.
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА 38.03.05.01 Бизнес-информатика	Р, М, Инф или О
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
ЭКОНОМИКА* 38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг	ВИ
МЕНЕДЖМЕНТ* 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
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 09.03.01.03 Интеллектуальные технологии киберфизических систем 09.03.01.04 Цифровые и когнитивные технологии в промышленности 09.03.01.05 Компьютерное моделирование и интеллектуальные технологии	Р, М, Инф
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 10.03.01.02 Технологии защиты информации в промышленности	Р, М, Ф или 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, Ф или Инф
Квалификация «ИНЖЕНЕР». Срок обучения - 5 лет.	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ 26.05.01.03 Цифровой инжиниринг в судостроении	Р, М, Ф или Инф
Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА* 01.04.04.01 Математическое и компьютерное моделирование сложных систем	ВИ
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.04.01.02 Цифровые технологии в промышленности 09.04.01.04 Технологии виртуальной, дополненной реальности и искусственный интеллект	ВИ
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.04.01.01 Цифровые лазерные и аддитивные технологии	ВИ
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА* 15.04.06.03 Проектирование и обслуживание беспилотных и робототехнических комплексов	ВИ

**ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФЕНГО)**

Очная форма обучения

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

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
СОЦИОЛОГИЯ 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.04.01.01 Юриспруденция 40.04.01.02 Международное морское право 40.04.01.03 Цифровое право	ВИ

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Очная форма обучения

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

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

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 26.04.02.02 Цифровые технологии в проектировании подводной робототехники	ВИ
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 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
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.04.01.07 Цифровой суверенитет и киберфизическая безопасность цифрового производства	ВИ
МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.04.01.03 Проектирование роботизированных комплексов лазерной и электрофизической обработки	ВИ

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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
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
ЭКОНОМИКА* 38.03.01.05 Экономика и управление на предприятии	Р, М, О или Ин. яз.
СОЦИОЛОГИЯ* 39.03.01.01 Социология деловых коммуникаций	Р, О, Ист или или Ин. яз.
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист или 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 26.04.02.10 Проектирование сварных судовых конструкций	ВИ
СОЦИОЛОГИЯ* 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.04.01.01 Юриспруденция	ВИ

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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 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.	Р, О, Ист или или Ин. яз.

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года 6 месяцев.

МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА* 15.04.06.02 Медицинская робототехника	ВИ
МЕНЕДЖМЕНТ* 38.04.02.03 Морская логистика и таможенное дело	ВИ
СОЦИОЛОГИЯ* 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.04.01.01 Юриспруденция	ВИ

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОЛЛЕДЖ СПБГМУ (СТФ)
Очная форма обучения**

Срок обучения - 3 года 10 месяцев.	
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	
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 СПБГМУ 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 и ИКТ 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык
1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Основы механики и электротехники 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 и ИКТ 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
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
На базе среднего общего и высшего образования	
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Информатика	44
Обществознание	45
История	35
Иностранный язык	30
Рисунок и живопись	40
На базе среднего профессионального образования	
Русский язык	40
Математика в профессиональной деятельности	39
Основы механики и электротехники	39
Основы алгоритмизации и программирования	44
Основы экономики и менеджмента	45
Основы развития гражданского общества и государства	45
Россия в мировом сообществе	35
Рисунок и живопись	40

ФАКУЛЬТЕТЫ



ФМП



ИВО



ИЭФ



Колледж



ФЕНГО



ФКиО



ФКЭиА



ФЦПТ


ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ - ЗАКАЗЧИКИ ПОДГОТОВКИ В 2024/2025 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»
ПАО «Выборгский судостроительный завод»
АО «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»
АО «СПО «Арктика»



КОНТАКТЫ:

198262, Санкт-Петербург,
Ленинский пр., д. 101
 8 (921) 419-92-71
www.smtu.ru

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

ОТДЕЛ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ:
+7 (931) 240-50-88

ОТДЕЛ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ:
+7 (812) 757-06-11, 757-06-88