

приоритет2030^

лидерами становятся

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



www.smtu.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

2023

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 - участник федеральной программы «Приоритет-2030», победитель специальной части гранта среди отраслевых вузов. 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

- 6 факультетов, 50 учебно-научных кафедр.
- Колледж СПбГМТУ.
- Институт военного образования.
- 1393 бюджетных места на 2023/2024 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.
- Участник программы «Приоритет-2030».
- Участник программы «Передовые инженерные школы».



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 и техническая эксплуатация судов (сетевая форма реализации образовательной программы с Казанским национальным исследовательским техническим университетом им. А.Н. Туполева) 26.03.02.23 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов (сетевая форма реализации образовательной программы с Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом)	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, 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
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) 26.04.02.41 Проектирование сварных судовых конструкций (сетевая форма реализации образовательной программы с Дальневосточным федеральным университетом)	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 13.03.03.01 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 26.03.02.21 Безопасность технологических процессов и производств в кораблестроении, океанотехнике и на объектах морской инфраструктуры	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 26.05.02.06 Судовые ядерные энергетические установки	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)

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 17.03.01.06 Проектирование и производство необитаемых подводных аппаратов и роботов 17.03.01.03 Компьютерные системы управления морской техникой 17.03.01.04 Морские интеллектуальные информационные системы 17.03.01.05 Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы	Р, М, Ф или Инф
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ* 27.03.04.01 Компьютерные технологии управления морской техникой	Р, М, Ф или 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
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 26.05.02.04 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	
38.03.01.04 Мировая экономика и международные экономические отношения	Р, М, О или Ин. яз.
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	
МЕНЕДЖМЕНТ	
38.03.02.01 Производственный менеджмент	Р, М, О или Ин. яз.
38.03.02.03 Международный индустриальный менеджмент	

Квалификация «МАГИСТР». Срок обучения - 2 года.	
ЭКОНОМИКА	
38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг	ВИ
МЕНЕДЖМЕНТ	
38.04.02.02 Международный бизнес	ВИ
38.04.02.03 Морская логистика и таможенное дело	
38.04.02.05 Технологическое предпринимательство	

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	Р, М, Инф
09.03.01.03 Интеллектуальные технологии киберфизических систем	
09.03.01.04 Цифровые и когнитивные технологии в промышленности	
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
10.03.01.05 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 «СПЕЦИАЛИСТ». 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.	
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
09.04.01.02 Цифровые технологии в промышленности	ВИ
09.04.01.04 Технологии виртуальной, дополненной реальности и искусственный интеллект	
МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.04.01.01 Цифровые лазерные и аддитивные технологии	ВИ

**ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФЕНИГО)**
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 Ин.яз
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ* 40.03.01.01 Юриспруденция	Р, О, Ист 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	ВИ

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
Очная форма обучения

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ». 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 (образовательная программа, реализуемая в рамках федерального проекта Минобрнауки России "Передовые инженерные школы")	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 (образовательная программа, реализуемая в рамках федерального проекта Минобрнауки России "Передовые инженерные школы")	ВИ
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 26.04.02.04 Комплексное цифровое строительство судов, кораблей и средств океанотехники (образовательная программа, реализуемая в рамках федерального проекта Минобрнауки России "Передовые инженерные школы")	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
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА* 15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем	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, О, Ист или Ин.яз
СОЦИОЛОГИЯ* 39.03.01.01 Социология деловых коммуникаций	Р, М, О 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 *

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:

МЕНЕДЖМЕНТ 38.04.01.01 Морская логистика и таможенное дело	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
СОЦИОЛОГИЯ 39.04.01.01 Социология управления трудовым коллективом	ВИ
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 40.04.01.01 Юриспруденция	ВИ

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

*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 профессионального 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, живопись, композиция 2. Математика 3. Русский язык	1. Рисунок, живопись, композиция 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

Принятые сокращения:

* — обучение только на платной основе
 ** — по заочной форме при наличии высшего образования
 ВИ — вступительные испытания по профилю подготовки (магистратура)
 М — математика
 Ф — физика

Инф — информатика
 Р — русский язык
 О — обществознание
 Ист — история
 Ин.яз. — иностранный язык
 РЖК — рисунок, живопись, композиция (творческое вступительное испытание)

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов для подачи документов на бюджетные места	Минимальное количество баллов для подачи документов на места с оплатой стоимости обучения
На базе среднего общего и высшего образования		
Русский язык	45	40
Математика	45	39
Физика	45	39
Информатика	50	44
Обществознание	55	45
История	55	35
Иностранный язык	55	30
Рисунок, живопись и композиция	50	40
На базе среднего профессионального образования		
Русский язык	45	40
Математика в профессиональной деятельности	45	39
Основы механики и электротехники	45	39
Основы алгоритмизации и программирования	50	44
Основы экономики и менеджмента	55	45
Основы развития гражданского общества и государства	55	45
Россия в мировом сообществе	55	35
Рисунок, живопись и композиция	50	40

ФАКУЛЬТЕТЫ



ФМП



ИВО



ИЭФ



СТФ



ФЕНГО



ФКиО



ФКЭиА



ФЦПТ

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
 8 (921) 419-92-71
www.smtu.ru

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

ОТДЕЛ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ:

+7 (931) 240-50-88