



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЕГОДНЯ СПбГМТУ ЭТО:

- 9 факультетов, более 50 учебно-научных кафедр;
- колледж СПбГМТУ (СТФ);
- мощный преподавательский состав;
- современная научно-лабораторная база;
- востребованность выпускников в России и мире;
- возможность обучения в военном учебном центре и военной кафедре;
- насыщенная студенческая жизнь;
- спортивная база, яхтинг, водный туризм;
- общежитие для иногородних.



Санкт-Петербург, Ленинский пр., 101
+7 (812) 757-16-77, +7 (812) 757-22-00
priem@smtu.ru



Подготовительные курсы:
+7 (812) 757-16-22
dovuz@smtu.ru



WWW.SMTU.RU



САНКТ - ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

1527
БЮДЖЕТНЫХ
МЕСТ

КВАЛИФИКАЦИЯ «БАКАЛАВР». СРОК ОБУЧЕНИЯ – 4 ГОДА.

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 10.03.01 Информационная безопасность
- 13.03.03 Энергетическое машиностроение
- 15.03.01 Машиностроение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 15.03.03 Прикладная механика
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 17.03.01 Корабельное вооружение
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
- 27.03.04 Управление в технических системах
- 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 39.03.01 Социология
- 40.03.01 Юриспруденция

КВАЛИФИКАЦИЯ «СПЕЦИАЛИСТ». СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ.

- 17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
- 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
- 26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СРОК ОБУЧЕНИЯ 3 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ**

- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
- 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

**ОЛИМПИАДА
«МОРСКОЕ НАСЛЕДИЕ»**

+10
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
БАЛЛОВ



abitsmtu



ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ:



МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА «ЗВЕЗДА»

Олимпиада проводится по профилям:

- Естественные науки
- Технологии кораблестроения и водного транспорта
- Машиностроение
- Технологии материалов

Отборочный этап по всем профилям проводится
заочно (в режиме on-line) с 1 ноября по 15 декабря

Для прохождения интернет-тура необходимо зарегистрироваться на сайте
<https://zv.susu.ru/> с 1 ноября по 15 декабря 2021 года.

Заключительный этап запланирован на февраль-март 2022 г.

Для использования особых прав абитуриенту необходимо набрать по ЕГЭ по
профильному предмету **не менее 75 баллов**.

Если поступающий не набирает необходимого количества баллов по ЕГЭ, то
победителям и призерам этих олимпиад начисляются дополнительные **10
баллов** в качестве индивидуальных достижений. Участники заключительного
тура получают **5 дополнительных баллов**.



ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА (ОММО)

Отборочный этап проводится дистанционно
конец декабря 2021 г. - январь 2022 г.

Регистрация на олимпиаду и выполнение заданий отборочного этапа
проходит на официальном сайте ОММО: <https://olympiads.mccme.ru/ommo/>

Заключительный этап пройдет на площадке СПбГМТУ в начале февраля 2022 г.

Для использования особых прав абитуриенту необходимо набрать по ЕГЭ по
математике **не менее 75 баллов**.

Если поступающий не набирает необходимого количества баллов по ЕГЭ, то
победителям и призерам этих олимпиад начисляются дополнительные **10
баллов** в качестве индивидуальных достижений. Участники заключительного
тура получают **5 дополнительных баллов**.

**Победители и призеры этих олимпиад пользуются особыми правами при
поступлении в вузы:**

- Прием без вступительных испытаний;
- Приравнение к лицам, набравшим максимальное количество баллов
по соответствующему предмету (100 баллов по ЕГЭ)



ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ГАЗПРОМ»

Олимпиада проводится ПАО «Газпром» совместно с
вузами- партнерами ПАО «Газпром», одним из
которых является СПбГМТУ.

Отборочный этап проводится дистанционно
с 1 ноября 2021 г. по 12 января 2022 г.

Регистрация на дистанционный этап и выполнение заданий интернет-этапа
проходит на официальном сайте олимпиады:
<https://olympiad.gazprom.ru/timetable>.

Заключительный этап запланирован на февраль-март 2022 года.

Для использования особых прав абитуриенту необходимо набрать по ЕГЭ по
профильному предмету **не менее 75 баллов**.

Если поступающий не набирает необходимого количества баллов по ЕГЭ, то
победителям и призерам этих олимпиад начисляются дополнительные **10
баллов** в качестве индивидуальных достижений. Участники заключительного
тура получают **5 дополнительных баллов**.



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «МОРСКОЕ НАСЛЕДИЕ»

Олимпиада проводится по трем предметам:

- математике
- физике
- информатике

Отборочный тур проводится дистанционно
и запланирован на декабрь - январь 2021/22 г.

Регистрация на олимпиаду и выполнение заданий отборочного этапа
проходит на сайте СПбГМТУ: <https://www.smtu.ru/ru/page/270/>

Победители и призеры заключительного этапа получают **10 дополнительных
баллов** при поступлении в СПбГМТУ, а участники заключительного тура - **5
дополнительных баллов**.

Подробная оперативная информация о проводимых СПбГМТУ
олимпиадах представлена на нашем официальном сайте:

www.smtu.ru