Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

**«Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»**

Единственный в России вуз, который готовит морских инженеров по проектированию, постройке и технической эксплуатации морских судов, боевых надводных кораблей и подводных лодок, технических средств обеспечения разведки и добычи нефти и газа на морском дне. Высокий уровень подготовки выпускников «Корабелки» и его соответствие международным стандартам подтверждены экспертами Международного института морских инженеров в Лондоне.

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет предлагает выпускникам **КМТК** поступить на бюджет по внутренним экзаменам. В 2023 году в вузе выделено 1396 бюджетных мест по очной и очно-заочной форме обучения, в том числе по направлениям: юриспруденция, экономика, информационные технологии и другие.

**Сегодня СПбГМТУ – это:**

•          9 факультетов, более 50 учебно-научных кафедр;  
•          мощный преподавательский состав;  
•          современная научно-лабораторная база;  
•          востребованность выпускников СПбГМТУ в России и мире;  
•          Институт военного образования;  
•          насыщенная студенческая жизнь;  
•          спортивная база, яхтинг, водный туризм;  
•          программа здравоохранения для учащихся.

Прием документов с 20 июня до 10 июля 2023г. для тех кто будет после СПО поступать по внутренним экзаменам (дистанционно).

Более подробную информацию о правилах приема, зачислении, списке специальностей можно прочитать, пройдя по ссылке [www.smtu.ru](http://www.smtu.ru/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр и наименование направления подготовки** | **Шифр и наименование профиля подготовки (специализации)\*** | **Наименование ЕГЭ/экзамен\*** |
| 1. | 09.03.01  Информатика и вычислительная техника | *09.03.01.01 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети* | Русский язык, Математика, Информатика |
| *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* |
| 2. | 13.03.03  Энергетическое машиностроение | *13.03.03.01 Двигатели внутреннего сгорания* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| *13.03.03.02 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели* |
| 3. | 15.03.01  Машиностроение | *15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| *15.03.01.02 Лазерные технологии* |
| 4. | 15.03.02  Технологические машины и оборудование | *15.03.02.01 Морские нефтегазовые сооружения* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| 5. | 15.03.03  Прикладная механика | *15.03.03.02 Строительная механика* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| 6. | 15.03.05  Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | *15.03.05.01 Технология судового машиностроения* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| 7. | 15.03.06  Мехатроника и робототехника | *15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| *15.03.06.03 Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы* |
| 8. | 17.03.01  Корабельное вооружение | *17.03.01.01 Техническая акустика и гидрофизика* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| *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* |
| *17.03.01.06 Проектирование и производство необитаемых подводных аппаратов и роботов* |
| 9. | 26.03.02  Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | *26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| *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* |
| *26.03.02.07 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* |
| *26.03.02.20 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов (сетевая форма реализации образовательной программы с Дальневосточным федеральным университетом)* |
| *26.03.02.21 Безопасность технологических процессов и производств в кораблестроении, океанотехнике и на объектах морской инфраструктуры* |
| *26.03.02.22 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов (сетевая форма реализации образовательной программы с Казанским национальным исследоватльским техническим университетом им. А.Н. Туполева)* |
| *26.03.02.23 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов (сетевая форма реализации образовательной программы с Комсомольскимна-Амуре государственным техническим университетом)* |
| 10. | 38.03.01  Экономика | *38.03.01.04 Мировая экономика и международные экономические отношения* | Русский язык, Математика, Обществознание или Иностранный язык |
| *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* |
| 11. | 38.03.02  Менеджмент | *38.03.02.01 Производственный менеджмент* | Русский язык, Математика, Обществознание или Иностранный язык |
| *38.03.02.03 Международный индустриальный менеджмент* |
| 12. | 17.05.03  Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем | *17.05.03.01 Корабельные комплексы морского подводного оружия (реализуется только в Военном учебном центре)* | Русский язык, Математика, Физика или Информатика |
| *17.05.03.05 Подводная робототехника* |
| 13. | 26.05.01  Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники | *26.05.01.01 Кораблестроение* |
| *26.05.01.02 Подводное кораблестроение* |
| *26.05.01.03 Цифровой инжиниринг в судостроении* |
| *26.05.01.04 Комплексное цифровое проектирование судов, кораблей и средств океанотехники (образовательная программа, реализуемая в рамках федерального проекта Минобрнауки России "Передовые инженерные школы")* |
| 14. | 26.05.02  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 |

**\*Соответствие общеобразовательных предметов вступительным испытаниям для поступающих на базе СПО**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. Математика  2. Обществознание или Иностранный язык  3. Русский язык | 1. Математика в профессиональной деятельности  2. Основы экономики и менеджмента  3. Русский язык |