Информация о трудоустройстве выпускников СПбГМТУ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название специальности  (направления подготовки) | Количество выпускников | | | Направлено на места трудоустройства | | | Количество официальных подтверждений | | |
| 2017 | 2016 | 2015 | 2017 | 2016 | 2015 | 2017 | 2016 | 2015 |
| Прикладная математика | 7 | 8 | 4 | 7 | 8 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| Информатика и вычислительная техника | 24 | 22 | 19 | 24 | 22 | 19 | 19 | 18 | 15 |
| Информационная безопасность | 12 | 16 | 11 | 12 | 16 | 11 | 10 | 8 | 9 |
| Энергетическое направление | 15 | 15 | 13 | 15 | 15 | 13 | 10 | 10 | 6 |
| Машиностроение | 11 | 16 | 4 | 11 | 16 | 4 | 8 | 9 | 2 |
| Технологические машины и оборудование | 7 | 13 | 9 | 7 | 13 | 9 | 5 | 11 | 7 |
| Прикладная механика | 8 | 7 | 1 | 8 | 7 | 1 | 6 | 4 | 1 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 0 | 15 | 6 | 0 | 15 | 6 | 0 | 12 | 5 |
| Механика и робототехника | 11 | 13 | 10 | 11 | 13 | 10 | 10 | 11 | 6 |
| Корабельное вооружение | 41 | 47 | 23 | 41 | 47 | 23 | 32 | 30 | 15 |
| Техносферная безопасность | 11 | 15 | 12 | 11 | 15 | 12 | 9 | 12 | 8 |
| Материаловедение и технологии материалов | 5 | 7 | 6 | 5 | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 |
| Баллистика и Гидроаэродинамика |  |  | 3 |  |  | 3 |  |  | 3 |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 157 | 106 | 142 | 157 | 106 | 142 | 123 | 98 | 117 |
| Управление в технических системах | 4 | 9 | 6 | 4 | 9 | 6 | 4 | 7 | 5 |
| Технология художественной обработки материалов | 9 | 16 | 11 | 9 | 16 | 11 | 8 | 11 | 7 |
| Экономика | 49 | - |  | 49 | - |  | 33 | - |  |
| Менеджмент | 93 | 19 | 20 | 93 | 19 | 20 | 81 | 14 | 16 |
| Социология | 12 | 27 | 22 | 12 | 27 | 22 | 9 | 23 | 18 |
| Юриспруденция | 36 | - |  | 36 | - |  | 31 | - |  |
| Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок | 18 | 17 |  | 18 | 17 |  | 14 | 12 |  |
| Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок | 19 | 11 |  | 19 | 11 |  | 18 | 6 |  |
| Экономика и управление на предприятии |  |  | 20 |  |  | 20 |  |  | 15 |
| Организация и технология защиты информации |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 4 |
| Морские нефтегазовые сооружения |  |  | 8 |  |  | 8 |  |  | 6 |
| Двигатели внутреннего сгорания |  |  | 6 |  |  | 6 |  |  | 3 |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 1 |
| Оборудование и технология сварочного производства |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 9 |
| Материаловедение и машиностроение |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 3 |
| Технология машиностроения |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  | 6 |
| Кораблестроение |  |  | 42 |  |  | 42 |  |  | 33 |
| Судовые энергетические установки |  |  | 30 |  |  | 30 |  |  | 27 |
| Судовое оборудование |  |  | 9 |  |  | 9 |  |  | 7 |
| Техническая эксплуатация судов и судового оборудования |  |  | 20 |  |  | 20 |  |  | 16 |
| Океанотехника |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  | 9 |
| Систему электроэнергетики и автоматизация судов |  |  | 32 |  |  | 32 |  |  | 22 |
| Системотехника объектов морской инфраструктуры |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 5 |
| Морская акустика и гидромеханика |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  | 6 |
| Подводная техника |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 9 |
| Автоматические системы управления морской техникой |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  | 9 |
| Морские информационные системы и оборудование |  |  | 16 |  |  | 16 |  |  | 14 |
| Корабельные автоматизированные комплексы и информационно-управляющие системы |  |  | 7 |  |  | 7 |  |  | 3 |
| Управление и информатика в технических системах |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 8 |
| Роботы и робототехнические системы |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 8 |
| Вычислительные машины, комплексы, системы и сети |  |  | 6 |  |  | 6 |  |  | 4 |
| Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | 13 |  |  | 13 |  |  | 11 |
| Прикладная математика |  |  | 9 |  |  | 9 |  |  | 8 |
| Технология художественной обработки материалов |  |  | 13 |  |  | 13 |  |  | 11 |
| Инженерная защита окружающей среды |  |  | 14 |  |  | 14 |  |  | 10 |
| Физика | 2 | - |  | 2 | - |  | 2 | - |  |
| Информатика и вычислительная техника | 14 | 6 | 3 | 14 | 6 | 3 | 11 | 5 | 1 |
| Прикладная механика | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 | 2 |
| Корабельное вооружение | 24 | 5 | 6 | 24 | 5 | 6 | 22 | 4 | 2 |
| Кораблестроение и океанотехника |  |  | 8 |  |  | 8 |  |  | 7 |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 76(91) | 8 | 7 | 76(91) | 8 | 7 | 70(85) | 5 | 2 |
| Экономика | 21 |  |  | 21 |  |  | 20 |  |  |
| Менеджмент | 4 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  |
| Социология | 6 |  |  | 6 |  |  | 3 |  |  |
| Юриспруденция | 31 |  |  | 31 |  |  | 25 |  |  |