

**Перечень вступительных испытаний в ФГБОУ ВО «СПбГМТУ» в 2020 году
(бакалавриат и специалитет)**

| Наименование направления подготовки (специальности) | Код направления (специальности) | Наименование вступительного испытания |
|---|--|--|
| Прикладная математика | 01.03.04 | Математика Информатика Русский язык |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | |
| Мехатроника и робототехника | 15.03.06 | |
| Корабельное вооружение (образовательная программа: «Компьютерные системы управления морской техникой», «Морские информационные системы и оборудование», «Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы».) | 17.03.01 | |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (образовательная программа «Компьютерное моделирование динамики корабля») | 26.03.02 | |
| <i>Специальность:</i> Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники («Цифровой инжиниринг в судостроении») | 26.05.01 | |
| Управление в технических системах | 27.03.04 | |
| Информационная безопасность | 10.03.01 | Математика Физика Русский язык |
| Энергетическое машиностроение | 13.03.03 | |
| Машиностроение | 15.03.01 | |
| Технологические машины и оборудование | 15.03.02 | |
| Прикладная механика | 15.03.03 | |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 15.03.05 | |
| Корабельное вооружение (образовательные программы: «Морская акустика и гидрофизика», «Мобильные подводные роботы») | 17.03.01 | |
| Техносферная безопасность | 20.03.01 | |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.03.01 | |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (все образовательные программы кроме «Компьютерное моделирование динамики корабля») | 26.03.02 | |
| <i>Специальность:</i> Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем | 17.05.03 | |
| <i>Специальность:</i> Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники («Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники») | 26.05.01 | |
| <i>Специальность:</i> Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов | 26.05.02 | |

| Наименование направления подготовки (специальности) | Код направления (специальности) | Наименование вступительного испытания |
|---|---------------------------------|---|
| Технология художественной обработки материалов | 29.03.04 | Рисунок, живопись, композиция Математика Русский язык |
| Экономика | 38.03.01 | Математика Обществознание Русский язык |
| Менеджмент | 38.03.02 | |
| Социология | 39.03.01 | Обществознание История Русский язык |
| Юриспруденция | 40.03.01 | |

* «Рисунок, живопись и композиция» - дополнительное вступительное испытание творческой направленности по направлению подготовки, требующему наличия у поступающих лиц определенных творческих способностей.