

**Количество мест для приема на обучение по направлениям
подготовки бакалавриата и специалитета в СПбГМТУ в 2020 г.
Очная форма обучения**

Код	Направление подготовки (специальность)	Квалификация (степень)	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест, выделенных для лиц, имеющих особое право (особая квота)	Количество мест, выделенных для приема на целевое обучение	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
01.03.04	Прикладная математика	Бакалавр	19	2	2	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	50	5	5	70
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	25	3	3	50
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	49	5	5	24
15.03.01	Машиностроение	Бакалавр	48	5	10	24
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	20	2	2	24
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр	23	3	2	24
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	23	3	7	24
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	25	3	3	24
17.03.01	Корабельное вооружение («Компьютерные системы управления морской техникой», «Морские информационные системы и оборудование» «Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы»)	Бакалавр	60	6	6	40

Код	Направление подготовки (специальность)	Квалификация (степень)	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест, выделенных для лиц, имеющих особое право (особая квота)	Количество мест, выделенных для приема на целевое обучение	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
17.03.01	Корабельное вооружение («Морская акустика и гидрофизика», «Мобильные подводные роботы»)	Бакалавр	40	4	4	20
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	25	3	3	25
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	21	3	2	24
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (все образовательные программы кроме «Компьютерное моделирование динамики корабля»)	Бакалавр	226	23	68	56
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (образовательная программа «Компьютерное моделирование динамики корабля»)	Бакалавр	24	3	7	24
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	19	2	2	24
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Бакалавр	18	2	-	24
38.03.01	Экономика	Бакалавр	-	-	-	220
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	-	-	-	200
39.03.01	Социология	Бакалавр	-	-	-	24
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	-	-	-	100

Код	Направление подготовки (специальность)	Квалификация (степень)	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест, выделенных для лиц, имеющих особое право (особая квота)	Количество мест, выделенных для приема на целевое обучение	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	Специалист	47	5	14	24
					10 Министерство обороны РФ	
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники («Кораблестроение», «Подводное кораблестроение»)	Специалист	61	7	14	20
					10 Министерство обороны РФ	
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники («Цифровой инжиниринг в судостроении»)	Специалист	25	3	10	40
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	Специалист	87	9	34	24
					10 Министерство обороны РФ	