

**Перечень образовательных программ и стоимость обучения для иностранных граждан и лиц без гражданства, принимаемых на обучение в СПбГМТУ в 2022/2023 учебном году**

**1. Направления подготовки, подтверждаемые присвоением лицу квалификации (степени) «БАКАЛАВР»**

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Код направления</b>	<b>Наименование профиля подготовки в рамках данного направления</b>	<b>Код профиля</b>
Прикладная математика	01.03.04	Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике	01.03.04.01
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Программное обеспечение вычислительной техники и цифровых технологий	09.03.01.02
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Интеллектуальные технологии киберфизических систем	09.03.01.03
Энергетическое машиностроение	13.03.03	Двигатели внутреннего сгорания	13.03.03.01
Машиностроение	15.03.01	Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01.01
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Морские нефтегазовые сооружения	15.03.02.01
Прикладная механика	15.03.03	Строительная механика	15.03.03.02
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Технология судового машиностроения	15.03.05.01
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	15.03.06.03
Техносферная безопасность	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	20.03.01.01
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01.01
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	Кораблестроение и техническая эксплуатация судов	26.03.02.01
		Океанотехника	26.03.02.03
		Проектирование и производство конструкций морской техники из композиционных материалов	26.03.02.05
		Компьютерное моделирование динамики корабля	26.03.02.06
		Судовые энергетические установки	26.03.02.07

		Системы электроэнергетики и автоматизации судов	26.03.02.09
Технология художественной обработки материалов	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	29.03.04.01
Экономика	38.03.01	Мировая экономика и международные экономические отношения	38.03.01.04
		Экономика и управление на предприятии	38.03.01.05
		Финансовый контроль и экономическая безопасность бизнеса	38.03.01.09
		Экономика и предпринимательство	38.03.01.10
Менеджмент	38.03.02	Производственный менеджмент	38.03.02.01
		Международный индустриальный менеджмент	38.03.02.03
Социология	39.03.01	Социология деловых коммуникаций	39.03.01.01
Юриспруденция	40.03.01	Юриспруденция	40.03.01.01

## 2. Направления, магистерские программы, подтверждаемые присвоением лицу квалификации (степени) «МАГИСТР»

Наименование направления подготовки	Код направления	Наименование магистерской программы	Код магистерской программы
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Технологии виртуальной дополненной реальности и искусственный интеллект	09.04.01.04
Прикладная механика	15.04.03	Цифровые лазерные и аддитивные технологии	15.04.01.01
		Механика деформируемого твердого тела	15.04.03.02
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.04.02	Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники	26.04.02.01
		Теория корабля и гидродинамика	26.04.02.06
		Проектирование сварных судовых конструкций	26.04.02.10
		Системы электроэнергетики судов	26.04.02.24
		Энергетические установки объектов морской техники	26.04.02.25
		Энергетические комплексы и оборудование морской техники	26.04.02.27
		Обеспечение экологической безопасности энергетического оборудования морской техники	26.04.02.29
Системотехника автоматизированных объектов морской техники	26.04.02.33		
Экономика	38.04.01	Экономика инноваций и финансовый консалтинг	38.04.01.01
Менеджмент	38.04.02	Морская логистика и таможенное дело	38.04.02.03
		Технологическое предпринимательство	38.04.02.05
		Международный бизнес	38.04.02.02
Социология	39.04.01	Социология управления трудовым коллективом	39.04.01.01
Юриспруденция	40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.01
		Международное морское право	40.04.01.02

### 3. Направления и научные специальности, по которым ведется подготовка научно-педагогических кадров в АСПИРАНТУРЕ

Наименование группы научных специальностей	Шифр группы научных специальностей	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности
Энергетика и электротехника	2.4	Электротехнические комплексы и системы	2.4.2
Машиностроение	2.5	Технология машиностроения	2.5.6
		Сварка, родственные процессы и технологии	2.5.8
		Теория корабля и строительная механика	2.5.17
		Проектирование и конструкция судов	2.5.18
		Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	2.5.19
		Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	2.5.20
Исторические науки	5.6	История науки и техники	5.6.6
Философия	5.7	Философия науки и техники	5.7.6