

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Санкт-Петербургский
государственный морской
технический университет»
(СПбГМТУ)

ПРИКАЗ

09.06.2022 № 350

О стоимости обучения первого
курса на 2022/2023 учебный год

На основании решения ученого совета университета от 30.05.2022
(протокол № 05/22-18)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для обучающихся первого курса по договорам на оказание платных образовательных услуг по основным образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования:

1.1. По программам бакалавриата и специалитета в соответствии с приложением № 1;

1.2. По программам магистратуры в соответствии с приложением № 2;

1.3. По программам среднего профессионального образования в соответствии с приложением № 3;

1.4. По программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ) в соответствии с приложением № 4.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Счисляеву Е.Р.

Ректор

Г.А. Туричин

Проект вносит

зам. начальника УНО

Е.А. Липис

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом СПбГМТУ

от 09.06.2022 № 350

Стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для обучающихся первого курса по договорам на оказание платных образовательных услуг по программам бакалавриата и специалитета

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
01.03.04	Прикладная математика	181 800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	205 700
10.03.01	Информационная безопасность	205 700
13.03.03	Энергетическое машиностроение	205 700
15.03.01	Машиностроение	205 700
15.03.02	Технологические машины и оборудование	205 700
15.03.03	Прикладная механика	205 700
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	205 700
15.03.06	Мехатроника и робототехника	205 700
17.03.01	Корабельное вооружение	242 800
20.03.01	Техносферная безопасность	205 700
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	205 700
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	242 800
27.03.04	Управление в технических системах	205 700
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	205 700
38.03.01	Экономика	181 800
38.03.02	Менеджмент	181 800
39.03.01	Социология	181 800

40.03.01	Юриспруденция	181 800
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	242 800
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	384 000
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	384 000

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
13.03.03	Энергетическое машиностроение	83 800
15.03.01	Машиностроение	83 800
15.03.06	Мехатроника и робототехника	83 800
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	83 800
38.03.01	Экономика	83 800
39.03.01	Социология	83 800
40.03.01	Юриспруденция	83 800

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	67 400
40.03.01	Юриспруденция	67 400

Зам. начальник УНО



Е.А. Липис

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом СПбГМТУ
от 09.06.2022 № 350

**Стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для обучающихся первого
курса по договорам на оказание платных образовательных услуг
по программам магистратуры**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	220 300
15.04.01	Машиностроение	220 300
15.04.03	Прикладная механика	220 300
15.04.06	Мехатроника и робототехника	220 300
17.04.01	Корабельное вооружение	260 300
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	220 300
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	260 300
38.04.01	Экономика	195 500
38.04.02	Менеджмент	195 500
39.04.01	Социология	195 500
40.04.01	Юриспруденция	195 500

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	108 800
39.04.01	Социология	91 400
40.04.01	Юриспруденция	91 400

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
38.04.02	Менеджмент	88 000
39.04.01	Социология	88 000
40.04.01	Юриспруденция	88 000

Зам. начальника УНО



Е.А. Липис

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом СПбГМТУ
от 09.06.2022 № 350

Стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для обучающихся первого курса по договорам на оказание платных образовательных услуг по программам среднего профессионального образования

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	94 800
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	106 700

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	37 800
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	37 800

Зам. начальника УНО



Е.А. Липис

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕНА
приказом СПбГМТУ
от 09.06.2022 № 350

**Стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для первого курса
по договорам на оказание платных образовательных услуг
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре (ФГТ)**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки	Стоимость обучения в год, руб.
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	237 700
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	237 700
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	237 700
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	237 700
1.2.4	Кибербезопасность	237 700
1.3.7	Акустика	236 300
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	236 300
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	236 300
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производством	236 300
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	236 300
2.3.8	Информатика и информационные процессы	236 300
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	236 300
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	236 300
2.5.6	Технология машиностроения	236 300
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	236 300
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	270 100

2.5.18	Проектирование и конструкция судов	270 100
2.5.19	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	270 100
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	270 100
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	237 700
5.1.5	Международно-правовые науки	237 700
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	237 700
5.2.4	Финансы	237 700
5.2.5	Мировая экономика	237 700
5.2.6	Менеджмент	237 700
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	237 700
5.6.6	История науки и техники	237 700
5.7.6	Философия науки и техники	237 700

Зам. начальника УНО



Е.А. Липис