

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

07.05.2014 № 129

О ценах на обучение студентов
на договорной основе

На основании решения Ученого совета университета от 21.04.2014г. (протокол № 04/2014)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2014/15 учебный год по договорам, заключенным после 01.06.2012 г., цены за обучение в Университете (за один учебный год, не включая стипендиальное содержание и плату за проживание в общежитии):

1.1. 52000 руб. - за обучение на среднетехническом факультете.

1.2. 68000 руб.- за обучение по программам подготовки бакалавров, специалистов и магистров по инженерно-техническим направлениям вечерней и заочной формам обучения, а также по направлениям «Экономика и управление» (38.00.00), «Юриспруденция» (40.00.00) и «Социология и социальная работа» (39.00.00) на внебюджетном отделении вечерне-заочного факультета;

1.3. За обучение на очной форме по программам подготовки бакалавров, специалистов и магистров согласно приложению № 1 и приложению №2;


2. Установить почасовую оплату дополнительных образовательных услуг, оформляемых через отдел платного обучения, в размере 300 руб. за один академический час.

3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе В.Н. Тряскина.

Приложение №1. Стоимость обучения по внебюджету студентов дневной формы по программам подготовки бакалавров и специалистов на 2014/15 учебный год (в тысячах рублей) по договорам, заключенным после 01 июня 2012 года.

Приложение №2. Стоимость обучения по внебюджету студентов дневной формы по программам подготовки магистров на 2014/15 учебный год (в тысячах рублей) по договорам, заключенным после 01 июня 2012 года.

И.о. ректора СПбГМТУ,



Е.М. Апполонов

ВЕРНО 

Стоимость обучения по внебюджету студентов дневной формы по программам подготовки бакалавров и специалистов на 2014/15 учебный год (в тысячах рублей) по договорам, заключенным после 01 июня 2012 года.

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения бакалавров, специалистов
40.03.01	Юриспруденция	86,0
39.03.01	Социология	68,0
38.03.01	Экономика	80,0
38.03.02	Менеджмент	80,0
10.03.01	Информационная безопасность	112,0
13.03.03	Энергетическое машиностроение	112,0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	112,0
15.03.01	Машиностроение (сварка)	72,0
15.03.02	Технологические машины и оборудование (морские нефтегазовые сооружения)	72,0
15.03.03	Прикладная механика	72,0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	72,0
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	112,0
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	74,0
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	74,0
17.03.01	Корабельное вооружение	74,0
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	74,0
12.03.01	Приборостроение	112,0
27.03.04	Управление в технических системах	72,0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	112,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	112,0
01.03.04	Прикладная математика	112,0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	72,0
20.03.01	Техносферная безопасность	72,0

Стоимость обучения по внебюджету студентов дневной формы по программам подготовки магистров на 2014/15 учебный год (в тысячах рублей) по договорам, заключенным после 01 июня 2012 года.

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения магистров
01.04.01	Математика	78,0
03.04.02	Физика	82,0
40.04.01	Юриспруденция	86,0
39.04.01	Социология	78,0
38.04.01	Экономика	80,0
38.04.02	Менеджмент	80,0
10.04.01	Информационная безопасность	128,52
13.04.03	Энергетическое машиностроение	128,52
15.04.03	Прикладная механика	82,0
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	85,0
17.04.01	Корабельное вооружение	85,0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	128,52
01.04.04	Прикладная математика	128,52
20.04.01	Техносферная безопасность	82,0