

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

08.07.2014 № 222

О стоимости подготовки кад-
ров в аспирантуре

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения по договорам на подготовку кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, заключенным в 2014 году, согласно приложению № 1.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого совета университета от 23.06.2014 г.
(протокол № 07/14), письма Минобрнауки России
31.12.13 г. №№АП-145/о4вн, 150/о4вн, 151/о4вн, 152/о4вн.

2. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на проректора по научной работе А.К. Филимонова.

Приложение № 1. Стоимость подготовки научно-педагогических кадров по полным образовательным программам аспирантуры для поступающих в 2014 году

И.о. ректора

ВЕРНО



Е.М. Апполонов

СТОИМОСТЬ
подготовки научно-педагогических кадров
по полным образовательным программам аспирантуры
для поступающих в 2014 году

№ п/ п	Стоимостные группы направлений подготовки	Код и наименование направлений подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061	Стоимость в год, руб.	
			Аспирантура	
			очная	заочная
1	Гуманитарные отрасли наук	38.06.01- Экономика	111 300	65 000
		39.06.01 - Социологические науки		
		40.06.01- Юриспруденции		
		46.06.01- Исторические науки и археология		
		47.06.01- Философия, этика и религиоведение		
2	Естественные и технические отрасли наук, науки о Земле	01.06.01- Математика и механика	128 900	75 000
		03.06.01 - Физика и астрономия		
		05.06.01- Науки о земле		
		26.06.01- Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта		
3	Приоритетные направления	09.06.01- Информатика и вычислительная техника	144 000	110 000
		13.06.01- Электро- и теплотехника		
		15.06.01- Машиностроение		
		27.06.01 - Управление в технических системах		