

Приложение 4  
к приказу ректора Университета  
от 26 февраля 2016 года № 02-6-039

Стоимость обучения в Санкт-Петербургском государственном университете гражданской авиации по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры на 2016/2017 учебный год за счет средств физических и (или) юридических лиц для граждан Российской Федерации

Направление подготовки		Направленность (профиль) программы магистратуры	Стоимость обучения за 1 год (руб.)	
Код	Наименование		Форма обучения	
			Очная	Заочная
25.04.03	Аэронавигация	Управление безопасностью полетов	189 400	102 200
		Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации	189 400	102 200
		Государственное регулирование использования воздушного пространства	189 400	102 200
		Управление летной работой	189 400	102 200
		Организация воздушного движения и использования воздушного пространства	189 400	102 200
		Аудит эксплуатационной безопасности	189 400	102 200
		Управление авиационной безопасностью	185 200	100 100
		Управление производственно-финансовой деятельностью организаций воздушного транспорта	185 200	100 100
		Управление кадровой и социальной политикой на воздушном транспорте	185 200	100 100
		Управление бизнес - проектами на воздушном транспорте	185 200	100 100
		Проектирование и организация эксплуатации автоматизированных систем управления на воздушном транспорте	189 400	102 200
25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Управление аэропортовой деятельностью	185 200	100 100
		Управление транспортной безопасностью	189 400	102 200
		Проектирование и строительство аэродромов и аэропортов	189 400	102 200
		Автоматизация технологических процессов и производств на воздушном транспорте	189 400	102 200
		Управление транспортно-логистическими комплексами и системами	189 400	102 200
		Организация технической эксплуатации наземных средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи	189 400	102 200

Руководитель Департамента  
экономики и финансов



Н.В.Юдина