

Снижение стоимости обучения на договорной основе в 2017-2018 учебном году для обучающихся 1 курса по направлениям (специальностям) подготовки (в год)

МАГИСТРАТУРА

№п/п	Код и наименование ООП	Классификация	Институт	2017/2018 учебный год									
				Очная форма обучения									
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Снижение стоимости обучения при наборе не менее 60 баллов по результатам ВП % снижения стоимости	Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб. (с учетом снижения)	Стоимость обучения для иностранных студентов (ЛЗ) (обучение на русском языке), руб.	Снижение стоимости обучения при наборе не менее 60 баллов по результатам ВП % снижения стоимости	Стоимость обучения для иностранных студентов (ЛЗ) (обучение на русском языке), руб. (с учетом снижения)	Стоимость обучения для иностранных студентов (ЛЗ) (обучение на английском языке), руб.	Снижение стоимости обучения при наборе не менее 60 баллов по результатам ВП % снижения стоимости	Стоимость обучения для иностранных студентов (ЛЗ) (обучение на английском языке), руб. (с учетом снижения)	
1	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	ФТИ, ИК	170 250	40%	102 150	210 020	40%	126 012				
2	03.04.02 Физика	Магистр	ФТИ, ЭНИН	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
3	05.04.01 Геология	Магистр	ИПР	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
4	05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	ИПР	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	ИК	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Computer Science (профиль - Сети ЭВМ и телекоммуникации / Networks and Communications) (реализуется на английском языке)	Магистр	ИК							227 490	13%	197 916	
6	09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	ИК	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
7	09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	ИК	187 720	48%	97 614	227 490	48%	118 295				
8	09.04.04 Программная инженерия (профиль - Big Data Solutions / Технологии больших данных) (реализуется на английском языке)	Магистр	ИК	227 490	34%	150 143				227 490	34%	150 143	
9	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магистр	ИФВТ, ИНК	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника / Electronics and Nanoelectronics (профиль - Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине / Electronic control and diagnostic systems in engineering and medicine) (реализуется на английском языке)	Магистр	ИНК							227 490	13%	197 916	
10	12.04.01 Приборостроение	Магистр	ИНК	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
11	12.04.02 Оптоэлектроника	Магистр	ИФВТ	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
12	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр	ИНК	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Bioengineering Systems and Technologies (профиль - Biomedical Science and Engineering / Биомедицинская инженерия) / реализуется на английском языке в сетевой форме реализации (СибГМУ)	Магистр	ИНК	227 490	13%	197 916				227 490	13%	197 916	
13	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	ЭНИН	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
14	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль - Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке)	Магистр	ЭНИН	227 490	13%	197 916				227 490	13%	197 916	
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	ИФВТ	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
15	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр	ЭНИН	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
16	14.04.02 Ядерная физика и технологии	Магистр	ФТИ	258 970	37%	163 151	302 220	37%	190 399				
	14.04.02 Ядерная физика и технологии, профиль Ядерная медицина (программа реализуется на английском языке в сетевой форме с СибГМУ)	Магистр	ФТИ	302 220						302 220	37%	190 399	
	14.04.02 Ядерная физика и технологии / Nuclear Physics and Technology (профиль - Управление ядерной энергетической установкой / Nuclear Power Installation Operation) (программа реализуется на английском языке)	Магистр	ФТИ	302 220						302 220	37%	190 399	
17	15.04.01 Машиностроение	Магистр	ИНК, ИК, ИФВТ	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
18	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	ИК	187 720	46%	101 369							
19	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	ИК	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
20	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр	ИК	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
21	16.04.01 Техническая физика	Магистр	ФТИ	258 970	37%	163 151	302 220	37%	190 399				
22	18.04.01 Химическая технология	Магистр	ИПР, ИФВТ	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
23	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	ИПР, ИФВТ	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
24	19.04.01 Биотехнология	Магистр	ИФВТ	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
25	20.04.01 Технософдерная безопасность	Магистр	ИНК	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
26	20.04.02 Природоборозстройство и водопользование	Магистр	ИПР	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
27	21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	ИПР	187 720	35%	122 018	227 490	35%	147 869				
	21.04.01 Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (профиль - Geological and Geophysical problems of oil and Gas Development (Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	Магистр	ИПР	227 490						227 490	35%	147 869	
	21.04.01 Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (профиль - Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	Магистр	ИПР	227 490						227 490	35%	147 869	
28	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	ИПР	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
29	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр	ИФВТ	187 720	13%	163 316	227 490	13%	197 916				
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / Material Science (профиль - Компьютерное моделирование получения, переработки и обработки материалов / Computer Simulation of Materials Production, Processing and Treatment) (программа реализуется на английском языке)	Магистр	ИФВТ	227 490						227 490	13%	197 916	
30	27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	ИК	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
31	27.04.02 Управление качеством	Магистр	ИНК	187 720	48%	97 614	227 490	48%	118 295				
32	27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	ИК	187 720	46%	101 369	227 490	46%	122 845				
33	27.04.05 Инноватика	Магистр	ИСГТ	187 720	48%	97 614	227 490	48%	118 295				
34	38.04.01 Экономика	Магистр	ИСГТ	170 251	34%	112 366	210 020	34%	138 613				
35	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИСГТ	170 251	34%	112 366	210 020	34%	138 613				
36	54.04.01 Дизайн	Магистр	ИК	258 970	46%	139 844	302 220	46%	163 199				