

Стоимость обучения на договорной основе в 2017-2018 учебном году для обучающихся 1 курса по направлениям (специальностям)

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Институт	2017/2018 учебный год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке), руб.	
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Бакалавр	ФТИ, ИК	153 360	187 930		
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	ФТИ, ИК	170 250	210 020		
2	03.03.02 Физика	Бакалавр	ФТИ	170 820	205 406		
	03.04.02 Физика	Магистр	ФТИ ЭНИН	187 720	227 490		
3	05.04.01 Геология	Магистр	ИПР	187 720	227 490		
4	05.03.06 Экология и природопользование	Бакалавр	ИПР	170 820	205 406		
	05.04.06 Экология и природопользование	Магистр		187 720	227 490		
5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИнЭО)	170 820	205 406		47 100
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Computer Science (профили - Технологии разработки программного обеспечения / Software Development Technologies, Программное обеспечение информационных систем / Information System Software) (реализуется на английском языке)	Бакалавр	ИК			205 406	
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	ИК	187 720	227 490		
	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	
6	09.03.02 Информационные системы и технологии	Бакалавр	ИК	170 820	205 406		
	09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр		187 720	227 490		
7	09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	ЮТИ	150 970			41 100
	09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	ИК	187 720	227 490		
8	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	ИК	170 820	205 406		
	09.04.04 Программная инженерия (профиль - Big Data Solutions / Технологии больших данных) (реализуется на английском языке)	Магистр		227 490		227 490	
9	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	ИНК	170 820	205 406		
	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магистр	ИФВТ, ИНК	187 720	227 490		
	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	
10	12.03.01 Приборостроение	Бакалавр	ИНК	170 820	205 406		
	12.04.01 Приборостроение	Магистр	ИНК	187 720	227 490		
11	12.03.02 Опотехника	Бакалавр	ИФВТ	170 820	205 406		
	12.04.02 Опотехника	Магистр		187 720	227 490		
12	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	ИНК	170 820	205 406		
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр		187 720	227 490		
	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)			227 490		227 490	
13	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ЭНИН (по ЗФ -ИнЭО)	170 820	205 406		44 500
	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	ЭНИН	187 720	227 490		
14	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (в т.ч. практико-ориентированная программа)	Бакалавр	ЭНИН (по ЗФ -ИнЭО), ИФВТ	170 820	205 406		47 100

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Институт	2017/2018 учебный год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке), руб.	
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль - Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке)	Магистр	ИФВТ	227 490		227 490	
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			187 720	227 490		
15	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Бакалавр	ЭНИН	170 820	205 406		
	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр		187 720	227 490		
16	14.03.02 Ядерные физика и технологии	Бакалавр	ФТИ	246 550	288 070		
	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Магистр		258 970	302 220		
	14.04.02 Ядерные физика и технологии, профиль Ядерная медицина (программа реализуется на английском языке в сетевой форме с СибГМУ)	Магистр	ФТИ	302 220		302 220	
	14.04.02 Ядерные 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	
17	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ЭНИН	246 550	288 070		
18	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ФТИ	246 550			
19	15.03.01 Машиностроение (в т.ч. практико-ориентированная программа в ЮТИ)	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИнЭО)	170 820	205 406		43 300
			ИНК (по ЗФ - ИнЭО)				
			ИФВТ				
	ЮТИ	150 970			39 990		
	15.03.01 Машиностроение / Mechanical Engineering (профили - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / Mechanical Engineering Technology, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Mechanical Engineering Design) (реализуется на английском языке)	Бакалавр	ИК			205 406	
	15.04.01 Машиностроение	Магистр	ИНК	187 720	227 490		
		ИК					
		ИФВТ					
20	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИнЭО)	170 820	205 406		47 100
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	ИК	187 720			
21	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	ИК	187 720	227 490		
22	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИК	170 820	205 406		
	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр		187 720	227 490		
23	16.04.01 Техническая физика	Магистр	ФТИ	258 970	302 220		
24	18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	ИПР (по ЗФ - ИнЭО)	170 820	205 406		43 300
			ИФВТ (по ЗФ - ИнЭО)				
	18.04.01 Химическая технология	Магистр	ИПР	187 720	227 490		
			ИФВТ				
25	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	ИПР, ИФВТ	187 720	227 490		
26	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ФТИ	170 820	205 406		
27	19.03.01 Биотехнология	Бакалавр	ИФВТ	170 820	205 406		
	19.04.01 Биотехнология	Магистр	ИФВТ	187 720	227 490		
28	20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ИНК (по ЗФ - ИнЭО)	170 820	205 406		43 300
			ЮТИ				
	20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	ИНК	187 720	227 490		
29	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр	ИПР	187 720	227 490		

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Институт	2017/2018 учебный год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке), руб.	
30	21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИПР	170 820	205 406		52 000
31	21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик, Горный инженер-буровик	ИПР	170 820	205 406		52 000
32	21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	150 980			
33	21.03.01 Нефтегазовое дело (в том числе: по очной форме - практико-ориентированная программа)	Бакалавр	ИПР (по 3Ф - ИнЭО)	170 820	205 406		67 500
	21.03.01 Нефтегазовое дело (в ускоренные сроки обучения)						*
	21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	ИПР	187 720	227 490		
	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			227 490		227 490	
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			227 490		227 490		
34	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Бакалавр	ИПР	170 820	205 406		
	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	ИПР	187 720	227 490		
35	22.03.01 Материаловедение и технологии	Бакалавр	ИФВТ	170 820	205 406		
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр	ИФВТ	187 720	227 490		
	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	
36	22.03.02 Metallurgy (в т.ч. практико-ориентированная программа)	Бакалавр	ЮТИ	150 970			
37	27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	ИК	187 720	227 490		
38	27.04.02 Управление качеством	Магистр	ИНК	187 720	227 490		
39	27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	ИК, ИСГТ	187 720	227 490		
40	27.03.05 Инноватика	Бакалавр	ИСГТ	170 820	205 406		
	27.04.05 Инноватика	Магистр		187 720	227 490		
41	35.03.06 Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	Бакалавр	ЮТИ	150 970			39 990
42	38.03.01 Экономика	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИнЭО)	153 360	187 930		54 500
	ЮТИ					42 700	
	38.04.01 Экономика	Магистр	ИСГТ	170 251	210 020		
43	38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИнЭО)	153 360	187 930		54 500
	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИСГТ	170 251	210 020		
44	54.03.01 Дизайн	Бакалавр	ИК	246 550	288 070		
	54.04.01 Дизайн	Магистр	ИК	258 970	302 220		

* - стоимость обучения определяется на основании трудоемкости в зачетных единицах одного учебного года в соответствии с индивидуальным учебным планом (из расчета стоимости одной зачетной единицы аналогичной образовательной программы, реализуемой по заочной форме обучения трудоемкостью 60 з.е. в год)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Коды наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения, руб.
1	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИПР	94 000
1	38.03.01 Экономика	Магистр	ЮТИ	49 000