

**Выписка из протокола МС № 2 от 11.04.2016 р.**

**Стоимость обучения иностранных граждан  
на Факультете международного образования НТУ «ХПИ»  
в 2016/2017 учебном году  
для студентов, которые учатся по индивидуальному контракту**

№	Вид обучения	Стоимость обучения за один год в долл. США	
<b>Обучение на подготовительном отделении</b>			
1	Обучение на ПО (10 месяцев)	1 300	
	Обучение на ПО (поступление после 1 марта)	800	
2	Обучение на ПО (русский язык 10 месяцев)	1 000	
	Обучение на ПО (русский язык, поступление после 1 марта)	600	
3	Обучение на ПО (русский язык для поступающих в аспирантуру)	1 000	
4.	Обучение на ПО (интенсивные курсы русского и украинского языка)	250/мес.	
<b>Очная форма обучения на основных факультетах</b>			
№	Код и название специальности	Стоимость обучения за один год в долл. США	
		бакалавр	Специалист/ магистр
1	017 Физическая культура и спорт	1 400	1 500
	1. Физкультура и спорт	*	
	2. Менеджмент спортивно-оздоровительной деятельности		*
2	035 Филология	1 400	1 500
	1. Перевод		
	2. Прикладная и компьютерная лингвистика		

5	051 Экономика	1 400	1 500
	1.Экономическая кибернетика		
	2. Экономика предприятий		
	3.Экономика инновационно-инвестиционной деятельности		*
	4. Управление персоналом и экономика труда		
4	053 Психология	1 400	1 500
3	054 Социология	1 400	1 500
	1.Социологическое сопровождение управления социально-экономическими процессами в организациях		
	2.Социологическое обеспечение маркетинговой и рекламной деятельности		*
8	071 Учет и налогообложение	1 400	1 500
	1.Учет, аудит и налогообложение		
	2.Бизнес аналитика		*
	3.Налогообложение		*
7	072 Финансы, банковское дело и страхование (русский язык)	1 500	1 800
	1. Финансы и кредит		
	2. Налогообложение		
	072 Финансы, банковское дело и страхование (английский язык)	1 700	2 000
	1. Финансы и кредит		
	073 Менеджмент ( английский язык)	1 700	2 000
10	073 Менеджмент ( русский язык)	1 500	1 800
	1.Управление проектами		*
	2.Менеджмент предприятий и организаций		
	3.Менеджмент инновационной деятельности		*
	4.Менеджмент организаций и администрирование		
	6.Менеджмент внешнеэкономической деятельности		
	8.Менеджмент инвестиционной деятельности		*
	9.Бизнес-администрирование		*
	10. Логистика		*
	11.Управление предпринимательской деятельностью		*
6	075 Маркетинг	1 500	1 800
	1. Рекламный бизнес		

	2. Маркетинговые исследования 3. Маркетинговый менеджмент		*
9	076 Предприятие, торговля и биржевая деятельность 3.Товароведение и торговое предприятие 1. Экономика и управление интеллектуальной собственностью 4. Интеллектуальная собственность в технологическом предпринимательстве	1 400	1 500  * *
11	101 Экология Инженерная экология	1 400	1 500
13	105 Прикладная физика и наноматериалы 1.Радиофизика и электроника	1 400	1 500
12	113 Прикладная математика 1.Компьютерная механика 2.Математическое и программное обеспечение аэрокосмической техники 3. Механика сплошных сред 4.Интеллектуальный анализ данных	1 500	1 800   *
17	121 Инженерия программного обеспечения (английский язык) 1.Распределенные программные системы и технологии 2.Программное обеспечение интеллектуальных систем	1 700	2 000
17	121 Инженерия программного обеспечения (русский язык) 1.Распределенные программные системы и технологии 2.Программное обеспечение интеллектуальных систем	1 500	1 800

14	122 Компьютерные науки и информационные технологии	1 500	1 800
	1. Геометрическое моделирование и графические информационные технологии		
	2. Компьютерное проектирование транспортных средств		
	3. Компьютерное моделирование технических систем		
	4. Информационные технологии проектирования		
	5. Проектирование, создание и анализ компьютерных систем		
	6. Информационные технологии анализа и моделирования бизнес-процессов		
	7. Информационные управляемые системы и технологии		
	8. Управление проектами программной инженерии		*
	9. Управление проектами в сфере информационных технологий		
	11. Системы искусственного интеллекта		
	12. Информационные технологии консолидации знаний		
	13. Интеллектуальные системы принятия решений		*
16	123 Компьютерная инженерия (русский язык)	1 500	1 800
	1. Компьютерные системы и приборы		
	2. Системное программирование		
	4. Специализированные компьютерные системы		
	6. Компьютерные системы и сети		
15	124 Системный анализ Информационные технологии системного анализа	1 500	1 800
	131 Прикладная механика (английский язык)		1 800
21	131 Прикладная механика (русский язык)	1 400	1 500
	1. Оборудование и технологии литейного производства		
	2. Сварка и родственные процессы и технологии		
	3. Оборудование и технологии пластичного формирования конструкций машиностроения		

	4. Технологии автоматизированного производства		
	5. Металлорежущие станки и системы		
	6. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика		
	7. Инженерия систем логистики		
	8. Инструментальное производство		
	9. Гидропневмоавтоматика нефтегазового оборудования		
	10. Компьютерное моделирование тепловых и механических процессов		
	11. Интегрированные технологии машиностроения		
	12. Качество, стандартизация и сертификация		*
20	132 Материаловедение	1 400	1 500
	1. Материаловедение в современных технологиях		
	2. Инженерия новых функциональных материалов и нанотехнологии		
	3. Физическое материаловедение		
	133 Отраслевое машиностроение		
	1. Подъемно-транспортные, дорожные, строительные, мелиоративные машины и оборудование	1 400	1 500
	<b>3. Машины и механизмы нефтяных и газовых промыслов</b>	<b>1 600</b>	<b>2 100</b>
	4. Двигатели внутреннего сгорания	1 400	1 500
	5. Эксплуатация, диагностика и организация ремонта двигателей внутреннего сгорания	1 400	1 500
	6. Автомобили и тракторы	1 400	1 500
	7. Транспортные средства высокой проходимости	1 400	1 500
	8. Оборудование химических производств и предприятий строительных материалов	1 400	1 500
	9. Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	1 400	1 500
	133 Отраслевое машиностроение (английский язык)		1 800
	141 Электроэнергетика, электротехника и электромеханика (английский язык)		1 800
26	141 Электроэнергетика, электротехника и электромеханика (русский язык)	1 400	1 500
	1. Электронные и микро процессорные системы транспортных средств		
	2. Электрический транспорт		

	3.Обновляющие источники энергии и техника и электрофизика высоких напряжений		
	4.Электрические машины		
	5.Электрические аппараты		
	6.Электромеханические системы автоматизации и электропривод		
	7.Электробытовая техника		
	8.Мехатроника и робототехника		
	9.Электрические станции		
	10.Электрические системы и сети		
	12.Электроизоляционная, кабельная и оптоволоконная техника		
	13.Системы управления производством и распределением электроэнергии		
	15.Энергетический менеджмент и энергоэффективные технологии		
25	142 Энергетическое машиностроение	1 400	1 500
	1.Энергогенерирующие технологии и установки		
	2.Турбины		
	3.Газотурбинные установки и компрессорные станции		
	4.Криогенная и холодильная техника		*
23	144 Теплоэнергетика	1 400	1 500
	1.Тепловые процессы в энергетическом оборудовании		
	2.Промышленная и коммунальная теплоэнергетика		
24	145 Гидроэнергетика Гидроэнергетика	1 400	1 500
18	151 Автоматизация и компьютерно - интегрированные технологии	1 500	1 800
	1.Компьютерно-интегрированные технологические процессы в литейном производстве		
	2.Автоматизация управления технологической подготовкой производства в машиностроении		
	3.Автоматизация управления технологическими системами в машиностроении		
	4.Компьютерно-информационные технологии в энергетике		
	5.Компьютеризованные систем управления и автоматики		
	6.Автоматизированное управление технологическими процессами		*
	7.Компьютерно-интегрированные производства и прикладное программирование		
	8.Компьютерно-интегрированные энерго-технологические системы и комплексы		
30	152 Метрология и информационно-	1 400	1 500

	измерительная техника		
	1. Информационно-измерительная техника контроля качества, диагностики и экологического мониторинга		
	2. Метрология и измерительная техника		
	3. Информационно-измерительные системы		
27	153 Микро- и наносистемная техника	1 400	1 500
	1. Микро- и наносистемная техника для гелиоэнергетики		
	2. Физическая и биомедицинская электроника		
31	161 Химические технологии и инженерия	1 400	1 500
	1. Химические технологии неорганических веществ		
	2. Техническая электрохимия	1 400	1 500
	3. Химические технологии редких рассеянных элементов и материалов на их основе		
	4. Химические технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов		
	5. Химические технологии органических веществ	<b>2 200</b>	<b>2 400</b>
	6. Технологии переработки нефти, газа и твердого топлива		1 500
	7. Химические технологии высокомолекулярных соединений	1 400	1 500
	8. Химические технологии пищевых добавок и косметических средств	1 400	1 500
	9. Химическая технология синтетических и природных полимеров и эластомеров	1 400	1 500
	10. Химическая технология переработки полимерных и композиционных материалов	1 400	
32	162 Биотехнологии и биоинженерия	1 400	1 500
	1. Промышленная биотехнология		
	2. Фармацевтическая биотехнология		
28	171 Электроника	1 400	1 500
	Промышленная электроника		
	Мультимедийные информационные технологии и системы		
29	172 Телекоммуникации и радиотехника	1 400	1 500
	1. Способы телекоммуникаций в информационно-компьютерных системах		
	2. Телекоммуникационные системы и сети		
33	181 Пищевые технологии	1 400	1 500
	1. Технология жиров и жирозаменителей		
	2. Технологии продуктов брожения и виноделия		

	185 Нефтегазовая инженерия и технологии (английский язык) Добыча нефти и газа	2 700	3 100
19	185 Нефтегазовая инженерия и технологии (русский язык) Добыча нефти и газа	2 500	2 700
37	186 Издательство и полиграфия Информационные технологии в медиаиндустрии	1 400	
36	263 Гражданская оборона Охрана труда	1 400	
34	273 Железнодорожный транспорт Локомотивы и локомотивное хозяйство	1 400	1 500
35	274 Автомобильный транспорт Автомобили и автомобильное хозяйство	1 400	1 500
1	<b>Обучение на заочном отделении</b>	1 000	1 100
2	<b>Обучение на заочном отделении (Переработка нефти и газа)</b>	1 400	1 600
3	<b>Повторный курс</b>	Стоимость основного контракта	
<b>Стажировки, обучение в аспирантуре и докторантуре</b>			
1	Научная стажировка	250	
2	Аспирантура	2500	
3	Докторантура	3000	