

Затверджую  
Ректор НТУ «ХП»  
Проф. \_\_\_\_\_ Є.І. Сокол

**Витяг з протоколу МС № 2 від 11.04.2016 р.**

**Вартість навчання іноземних громадян  
на Факультеті міжнародної освіти НТУ «ХП»  
в 2016/2017 навчальному році  
для студентів, що навчаються за індивідуальним контрактом**

№	Вид навчання	Вартість навчання за один рік в долл. США	
		бакалавр	Спеціаліст/ магістр
<b>Навчання на підготовчому відділенні</b>			
1	Навчання на ПВ (10 місяців)	1 300	
	Навчання на ПВ (вступ після 1 березня)	800	
2	Навчання на ПВ (російська мова 10 місяців)	1 000	
	Навчання на ПВ (російська мова, вступ після 1 березня)	600	
3	Навчання на ПВ (російська мова для вступників в аспірантуру)	1 000	
4.	Навчання на ПВ (інтенсивні курси російської та української мови)	250/міс.	
<b>Очна форма навчання на основних факультетах</b>			
№	Код та найменування спеціальності	Вартість навчання за один рік в долл. США	
		бакалавр	Спеціаліст/ магістр
1.	017 Фізична культура і спорт	1400	1500
	1.Фізична культура і спорт	*	
	2.Менеджмент спортивно-оздоровчої діяльності		*

2.	035 Філологія 1. Переклад 2. Прикладна та комп'ютерна лінгвістика	1400	1500
3.	051 Економіка 1.Економічна кібернетика 2. Економіка підприємства 3.Економіка інноваційно-інвестиційної діяльності 4. Управління персоналом та економіка праці	1400	1500    *
4.	053 Психологія	1400	1500
5.	054 Соціологія 1.Соціологічний супровід управління соціально-економічними процесами в організаціях 2.Соціологічне забезпечення маркетингової та рекламної діяльності	1400	1 00   *
6.	071 Облік і оподаткування 1.Облік, аудит і оподаткування 2.Бізнес аналітика 3.Оподаткування	1400	1500  * *
7.	072 Фінанси, банківська справа та страхування (російська мова) 1. Фінанси і кредит 2. Оподаткування	1500	1800
8.	072 Фінанси, банківська справа та страхування (англійська мова) 1. Фінанси і кредит	1700	2000
9.	073 Менеджмент (англійська мова)	1700	2000
10.	073 Менеджмент (російська мова) 1.Управління проектами 2.Менеджмент підприємств та організацій 3.Менеджмент інноваційної діяльності 4.Менеджмент організацій і адміністрування 6.Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності 8.Менеджмент інвестиційної діяльності 9.Бізнес-адміністрування 10.Логістика 11.Управління підприємницькою діяльністю	1500	1800  *  *     * * *
11.	075 Маркетинг 1. Рекламний бізнес 2. Маркетингові дослідження 3. Маркетинговий менеджмент	1 500	1 800  *



19.	123 Комп'ютерна інженерія(російська мова)	1500	1800
	1.Комп'ютерні системи та пристрої		
	2.Системне програмування		
	4.Спеціалізовані комп'ютерні системи		
	6.Комп'ютерні системи та мережі		
20.	124 Системний аналіз Інформаційні технології системного аналізу	1 500	1 800
21.	131 Прикладна механіка (англійська мова)		1 800
22.	131 Прикладна механіка (російська мова)	1 400	1 500
	1.Обладнання та технології ливарного виробництва		
	2.Зварювання та споріднені процеси і технології		
	3.Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування		
	4.Технології автоматизованого виробництва		
	5.Металорізальні верстати та системи		
	6.Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика		
	7. Інженерія логістичних систем		
	8.Інструментальне виробництво		
	9.Гідропневмоавтоматика нафтогазового устаткува		
	10.Комп'ютерне моделювання теплових та механічних процесів		
	11.Інтегровані технології машинобудування		
	12.Якість, стандартизація і сертифікація		*
23.	133 Галузеве машинобудування		
	1.Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	1400	1 500
	<b>3.Машини і механізми нафтових і газових промислів</b>	<b>1600</b>	<b>2100</b>
	4.Двигуни внутрішнього згорання	1400	1500
	5.Експлуатація, діагностування та організація ремонту двигунів внутрішнього згорання	1400	1500
	6.Автомобілі та трактори	1400	1500
	7.Транспортні засоби високої прохідності	1400	1500
	8.Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	1400	1500
	9.Обладнання переробних і харчових виробництв	1400	1500
	24.	133 Галузеве машинобудування(англійська мова)	

25.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (англійська мова)		1 800
26.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (російська мова)	1 400	1 500
	1.Електронні та мікропроцесорні системи транспортних засобів		
	2.Електричний транспорт		
	3.Відновлювані джерела енергії та техніка і електрофізика високих напруг		
	4.Електричні машини		
	5.Електричні апарати		
	6.Електромеханічні системи автоматизації та електропривод		
	7.Електропобутова техніка		
	8.Мехатроніка та робототехніка		
	9.Електричні станції		
	10.Електричні системи і мережі		
	12.Електроізоляційна, кабельна та оптоволоконна техніка		
	13.Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії		
	15.Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології		
27.	142 Енергетичне машинобудування	1 400	1 500
	1.Енергогенеруючі технології та установки		
	2.Турбіни		
	3.Газотурбінні установки і компресорні станції		
	4.Кріогенна та холодильна техніка		*
28.	144 Теплоенергетика	1 400	1 500
	1.Теплові процеси в енергетичному обладнанні		
	2.Промислова та комунальна теплоенергетика		
29.	145 Гідроенергетика Гідроенергетика	1 400	1 500
30.	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1 500	1 800
	1.Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси у ливарному виробництві		
	2.Автоматизація управління технологічною підготовкою виробництва в машинобудуванні		
	3.Автоматизація управління технологічними системами в машинобудуванні		
	4.Комп'ютерно-інформаційні технології в енергетиці		
	5.Комп'ютеризовані системи управління і автоматики		
	6.Автоматизоване управління технологічними процесами		
	7.Комп'ютерно-інтегровані виробництва та прикладне програмування		*

	8.Комп'ютерно-інтегровані енерготехнологічні системи та комплекси		
31.	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка 1.Інформаційно-вимірвальна техніка контролю якості, діагностики та екологічного моніторингу 2.Метрологія та вимірвальна техніка 3.Інформаційно-вимірвальні системи	1 400	1 500
32.	153 Мікро- та наносистемна техніка 1.Мікро- та наносистемна техніка для геліоенергетики 2.Фізична та біомедична електроніка	1 400	1 500
33.	161 Хімічні технології та інженерія 1.Хімічні технології неорганічних речовин 2.Технічна електрохімія 3.Хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі 4.Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів 5.Хімічні технології органічних речовин 6.Технології переробки нафти, газу і твердого палива 7.Хімічні технології високомолекулярних сполук 8.Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів 9.Хімічна технологія синтетичних і природних полімерів та еластомерів 10.Хімічна технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів	1 400     <b>2200</b>  1400 1400 1400 1400	1 500     <b>2400</b>  1500 1500 1500 1500
34.	162 Біотехнології та біоінженерія 1.Промислова біотехнологія 2.Фармацевтична біотехнологія	1 400	1 500
35.	171 Електроніка Промислова електроніка Мультимедійні інформаційні технології і системи	1 400	1 500
36.	172 Телекомунікації та радіотехніка 1.Засоби телекомунікацій в інформаційно-комп'ютерних системах 2.Телекомунікаційні системи і мережі	1400	1500
37.	181 Харчові технології 1.Технологія жирів і жирозамінників 2.Технології продуктів бродіння і виноробства	1400	1500
38.	185 Нафтогазова інженерія та технології (англійська мова ) Видобування нафти і газу	2700	3100

39.	185 Нафтогазова інженерія та технології (російська мова) Видобування нафти і газу	2500	2700
40.	186 Видавництво та поліграфія Інформаційні технології в медіаіндустрії	1400	
41.	263 Цивільна безпека Охорона праці	1400	
42.	273 Залізничний транспорт Локомотиви та локомотивне господарство	1400	1500
43.	274 Автомобільний транспорт Автомобілі та автомобільне господарство	1400	1500
1	<b>Навчання на заочному відділенні</b>	1000	1100
2	<b>Навчання на заочному відділенні (Переробка нафти і газу)</b>	1400	1600
3	<b>Повторний курс</b>	Вартість основного контракту	
<b>Стажування, навчання в аспірантурі та докторантурі</b>			
1	Наукове стажування	250	
2	Аспірантура	2500	
3	Докторантура	3000	

Проректор

Г.С. Хрипунов

Секретар

А.П. Єремєєва