

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

**ПРИКАЗ**

«31» 05 2018 г.

Москва

№ 333 А

О стоимости обучения на  
2018/2019 учебный год

1. На основании письма от 15.05.2018 г. №ВП-1210/18 Министерства образования и науки Российской Федерации о мониторинге стоимости платных образовательных услуг

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Отменить приказ №292А от 15.05.2018 г. о стоимости обучения на 2018/2019 учебный год.

2. На основании решений Ученого совета (протокол заседания №8 от 26 марта 2018 г., протокол заседания №9 от 25 апреля 2018 г., протокол заседания №10 от 30 мая 2018 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

установить на 2018/2019 учебный год для российских студентов 1 курса стоимость обучения по договору об оказании платных образовательных услуг за один учебный год в соответствии с приведенным ниже перечнем:

Направления подготовки	Профили подготовки	Кафедра	Стоимость обучения за учебный год, рублей		
			Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Бакалавриат</b>					
04.03.01 Химия	Неорганическая химия	Общей и неорганической химии (ОНХ)	204200	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	Природопользование	ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	204200	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информационных компьютерных технологий (ИКТ)	204200	-	-

<b>09.03.02</b> Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Информационных компьютерных технологий (ИКТ)	<b>204200</b>	-	-
<b>15.03.02</b> Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров (ХТКиО)	<b>204200</b>	-	-
<b>18.03.01</b> Химическая технология	Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов (ТНВиЭП)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
	Технология электрохимических производств				
	Химическая технология материалов приборов электронной техники и нанoeлектроники	Химии и технологии кристаллов (ХиТК)	<b>204200</b>	-	-
	Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств (ТХФиКС)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
Химии и технологии биомедицинских препаратов (ХТБМП)		<b>204200</b>	-	-	
Химии и технологии органического синтеза (ХТОС)		<b>204200</b>	-	-	

<b>18.03.01</b> Химическая технология		Экспертизы в допинг- и нарконтроле (ЭДНК)	<b>204200</b>	-	-
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химической технологии углеродных материалов (ХТУМ)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	Технологии основного органичес- кого и нефтехимич- еского синтеза (НХС)	<b>204200</b>	-	-
	Технология тонкого органического синтеза	Технологии тонкого органичес- кого синтеза и химии красителей (ТТОС <sub>и</sub> ХК)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
	Технология и переработка полимеров	Химической технологии полимерных компози- ционных лакокрасо- чных материалов и покрытий (ЛКМ)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
		Химической технологии пластиче- ских масс (ХТП)	<b>204200</b>	-	-
		Технологии переработки пластмасс (ТПП)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных	Химической технологии стекла и ситаллов (ХТС <sub>и</sub> С)	<b>204200</b>	-	-

<b>18.03.01</b> Химическая технология	материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров (ХТКиО)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
		Химической технологии композицио нных и вяжущих материалов (ХТКиВМ)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
	Технология защиты от коррозии	Инноваци онных материалов и защиты от коррозии (ИМиЗК)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
<b>18.03.02</b> Энерго- и ресурсосберега ющие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств химическая кибернетика	и Кибернети ки химико технологи ческих процессов (КХТП)	<b>204200</b>	-	-
		Компьютер но интегриро ванных систем в химической технологии (КИСХТ)	<b>204200</b>	-	-
	Охрана окружаю щей среды и рациональное использование природных ресурсов	Промыш ленной экологии (ПЭ)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>
	Энергоресурсосбе регающие химические производства	Логистики и экономичес кой информатик и	<b>204200</b>	-	-
	Рациональное использование сырьевых энергетических ресурсов	и Мембранной технологии (МТ)	<b>204200</b>	-	-
		Инноваци онных материалов и защиты от коррозии (ИМиЗК)	<b>204200</b>	-	<b>60500</b>

	Машины и аппараты химических производств	Технологии переработки пластмасс (ТПП)	204200	-	-
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	Биотехнологии (БТ)	204200	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности (ТСБ)	204200	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Наноматериалов и нанотехнологии (НН)	204200	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	Стандартизации и инженерно-компьютерной графики (СиИКГ)	204200	-	-
28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кибернетики химико-технологических процессов (КХТП)	263600	-	-
28.03.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии (НН)	263600	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Общей технологии силикатов (ОТС)	204200		
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	Менеджмента и маркетинга (МиМ)	191100	-	60000
39.03.01 Социология	Социология коммуникации и рекламы Социология управления	Социологии	191100	-	-
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	Гражданского, авторского и экологического права (ГЭП)	191100	66600	-

	Уголовно-правовой	Криминалистика и уголовного права (КУП)			
<b>45.03.02</b> Лингвистика	Перевод и переводоведение	Иностранных языков	-	<b>66600</b>	-
<b>Специалитет</b>					
<b>04.05.01</b> Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	Химии и технологии биомедицинских перпаратов (ХТБМП)	<b>204200</b>		
		Химии и технологии органического синтеза (ХТОС)	<b>204200</b>		
<b>18.05.01</b> Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХТВМС)	<b>204200</b>	-	-
	Химическая технология органических соединений азота	Химии и технологии органических соединений азота (ХТОСА)	<b>204200</b>	-	-
<b>18.05.02</b> Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ЯТЦ	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе (ТРЭН)	<b>204200</b>	-	-
	Радиационная химия и радиационное материаловедение Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Химии высоких энергий и радиоэкологии (ХВЭиРЭ)	<b>204200</b>	-	-

	Технология разделения применения изотопов	и Технологии изотопов и водородной энергетики (ТИВЭ)	<b>204200</b>	--	-
<b>40.05.01</b> Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско- правовой	Гражданско- го, авторского и экологичес- кого права (ГЭП)	<b>191100</b>	<b>66600</b>	-
	Уголовно- правовой	Криминалис- тики и уголовного права (КУП)	<b>191100</b>	<b>66600</b>	
<b>Магистратура</b>					
<b>04.04.01</b> Химия	Теоретическая и эксперименталь- ная химия	Общей и неорганичес- кой химии	<b>219300</b>	-	-
		Органичес- кой химии			
		Аналитиче- ской химии			
		Физической химии			
		Коллоидной химии			
		Квантовой химии			
<b>05.04.06</b> Экология и природопользо- вание	Зеленая химия для устойчивого развития	ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	<b>219300</b>	-	-
<b>09.04.02</b> Информацион- ные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Информа- ционных компьютер- ных технологий (ИКТ)	<b>219300</b>	-	-
	Информационные системы в цифровой экономике				
<b>18.04.01</b> Химическая технология	Технология неорганических веществ	Технологии неоргани- ческих	<b>219300</b>	-	-

18.04.01 Химическая технология	Электрохимические процессы и производства	веществ и электрохимических процессов (ТНВиЭП)	219300	-	-
	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	Химии и технологии кристаллов (ХиТК)	219300	-	-
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики огнеупоров (ХТКиО)	219300	-	-
		Химической технологии композиционных и вяжущих материалов (ХТКиВМ)			
	Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий	Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий (ЛКМ)	219300	-	-
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	Биоматериалов	219300	-	-
	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	Технологии переработки пластмасс (ТПП)	219300	-	-
	Химическая технология тонкого органического синтеза	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей (ТТОСиХК)	219300	-	-



18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химической технологии углеродных материалов (ХТУМ)	219300	-	-
	Химия и технология полимеров со специальными свойствами	Химической технологии пластических масс (ХТП)	219300	-	-
	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Технологии основного органического и нефтехимического синтеза (НХС)	219300	-	-
	Химия и технология биологически активных веществ	Химия и технология органического синтеза (ХТОС)	219300	-	-
		Химии и технологии биомедицинских препаратов (ХТБМП)			
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркотконтроля	Экспертизы в допинг и наркотконтроле (ЭДНК)	219300	-	-
Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств (ТХФиКС)				
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	Современное технологическое оборудование переработки полимеров	Технологии переработки пластмасс (ТПП)	219300	-	-

технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	Мембранной технологии (МТ)	219300	-	-
		Процессов и аппаратов химической технологии (ПАХТ)		-	-
		Общей химической технологии (ОХТ)			
		Информатики и компьютерного проектирования (ИКП)			
Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	219300	-	-	
Кибернетика химико-технологических процессов	Компьютерно-интегрированных систем в химической технологии (КИСХТ)	219300	-	-	
	Кибернетик и химико-технологических процессов (КХТП)				
Информационные системы для проектирования энерго- и ресурсосберегающих производств	Информационных компьютерных технологий (ИКТ)	219300	-	-	
Промышленная экология	Промышленной экологии (ПЭ)	219300			

	Ресурсосберегающие нанопроцессы технологии и оборудования	Кибернетик и химико-технологических процессов (КХТП)	219300		
	Основы проектирования энерго-ресурсосберегающих химических производств	Инновационных материалов и защиты от коррозии (ИМиЗК)	219300		
<b>19.04.01</b> Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнологии (БТ)	219300	-	-
<b>20.04.01</b> Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасност и (ТСБ)	219300	-	-
<b>22.04.01</b> Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии (НН)	219300	-	-
	Материаловедение и защита материалов от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии (ИМиЗК)	219300	-	-
<b>27.04.01</b> Стандартизация и метрология	Стандартизации и сертификация в химической промышленности	Стандартизации и инженерно-компьютерной графики (СиИКГ)	219300	-	-
<b>27.04.06</b> Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазо-химического комплекса	Инновационных материалов и защиты от коррозии (ИМиЗК)	219300		
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	Менеджмента и маркетинга (МиМ)	219300	-	-

	Организация логических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	219300	-	-
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии (НН)	275200	-	-
38.04.02 Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	Менеджмента и маркетинга (МиМ)	206200	-	-
38.04.02 Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	206200	-	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Экономической теории (ЭТ)	206200	-	-
39.04.01 Социология	Социология управления предприятием	Социологии	206200	-	-
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Иностранных языков	206200	77500	-

3. На основании решения Ученого совета (протокол заседания №8 от 26 марта 2018 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

установить на 2018/2019 учебный год для российских студентов при переводе и восстановлении, стоимость обучения по договору об оказании платных образовательных услуг за один учебный год в соответствии с приведенным ниже перечнем :

Направления подготовки	Кафедра	Стоимость обучения за учебный год, руб.
Все направления подготовки и специальности	Все кафедры	Равна стоимости обучения по соответствующему направлению подготовки (с учетом формы обучения и стоимостной группы специальностей и направлений подготовки) по тарифам, действующим на момент перевода и восстановления

4. На основании решения Ученого совета (протокол заседания №8 от 26 марта 2018 г., протокол №9 от 25 апреля 2018 г., протокол №10 от 30 мая 2018 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

установить на 2018/2019 учебный год для российских аспирантов 1 курса стоимость обучения по договору об оказании платных образовательных услуг за один учебный год в соответствии с приведенным ниже перечнем:

Код и наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Стоимость обучения за учебный год, руб.	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>04.06.01</b> Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	<b>244300</b>	<b>71500</b>
	02.00.02 Аналитическая химия		
	02.00.03 Органическая химия		
	02.00.04 Физическая химия		
	02.00.06 Высокомолекулярные соединения		
	02.00.09 Химия высоких энергий		
	02.00.11 Коллоидная химия		
<b>05.06.01</b> Науки о Земле	03.02.08 Экология	<b>244300</b>	-
<b>09.06.01</b> Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	<b>244300</b>	<b>71500</b>
	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах		
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		
<b>18.06.01</b> Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	<b>244300</b>	<b>71500</b>
	05.17.02 Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов		-
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии		<b>71500</b>
	05.17.04 Технология органических веществ		<b>71500</b>
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов		<b>71500</b>
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		-
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий		<b>71500</b>
	05.17.11 Технология		<b>71500</b>

	силикатных и тугоплавких неметаллических материалов		
	05.17.18 Мембраны и мембранная технология		-
	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники		71500
<b>19.06.01</b> Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	<b>244300</b>	-
<b>20.06.01</b> Техносферная безопасность	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	<b>244300</b>	-
<b>28.06.01</b> Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы	<b>308800</b>	<b>85800</b>
<b>38.06.01</b> Экономика	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	<b>235400</b>	<b>66600</b>
	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики	<b>235400</b>	-
<b>39.06.01</b> Социологические науки	22.00.06 Социология культуры	<b>235400</b>	<b>66600</b>
<b>47.06.01</b> Философия, этика и религиоведение	09.00.08 Философия науки и техники	-	<b>66600</b>

5. На основании решения Ученого совета (протокол заседания №9 от 25 апреля 2018 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

установить на 2018/2019 учебный год для российских докторантов 1 курса стоимость подготовки (с компенсацией затрат) за один учебный год в соответствии с приведенным ниже перечнем:

Код и наименование направления подготовки	Научная специальность	Стоимость подготовки за учебный год, руб.
<b>04.06.01</b> <b>Химические науки</b>	02.00.01 Неорганическая химия	<b>88400</b>
	02.00.02 Аналитическая химия	
	02.00.03 Органическая химия	
	02.00.04 Физическая химия	
	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	
	02.00.09 Химия высоких энергий	
	02.00.11 Коллоидная химия	

<b>05.06.01</b> <b>Науки о Земле</b>	03.02.08 Экология
<b>09.06.01</b> <b>Информатика и вычислительная техника</b>	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
<b>18.06.01</b> <b>Химическая технология</b>	05.17.01 Технология неорганических веществ
	05.17.02 Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
	05.17.04 Технология органических веществ
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
	05.17.18 Мембраны и мембранная технология
	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
<b>19.06.01</b> <b>Промышленная экология и биотехнология</b>	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)
<b>20.06.01</b> <b>Техносферная безопасность</b>	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
<b>28.06.01</b> <b>Нанотехнологии и наноматериалы</b>	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы
<b>38.06.01</b> <b>Экономика</b>	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)

6. На основании решения Ученого совета (протокол заседания №8 от 26 марта 2018 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**повысить в 2018/2019 учебном году** стоимость обучения российских студентов по всем договорам, заключенным до 01.09.2018 г. на 4% (с учетом уровня инфляции в 2017 г, федеральный закон №362-ФЗ от 05.12.2017 г. ст.1 о федеральном бюджете на 2018 г. и на плановый период 2019 и 2020 годов).

И.о.ректора



А.Г.Мажуга