

**Институт тонких химических технологий
имени М.В. Ломоносова**



Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
04.03.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	34	313 000 ₽
	Фундаментальная и прикладная химия	45	313 000 ₽
	Химия гибридных полимерных систем	23	313 000 ₽
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных и синтетических полимерных материалов	75	324 000 ₽
	Химическая технология органических веществ	30	324 000 ₽
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	30	324 000 ₽
	Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов	45	324 000 ₽
	Химическая технология редких и благородных металлов	30	299 000 ₽
	Химия и технология функциональных полимеров	30	299 000 ₽
	Цифровая химическая технология	50	299 000 ₽
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	125	324 000 ₽
20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	25	299 000 ₽

Институт радиоэлектроники и информатики



Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
05.03.03 Картография и геоинформатика	Геоинформационные системы и комплексы	16	324 000 ₽
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Аппаратное программирование встраиваемых систем	30	-
09.03.02 Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	45	324 000 ₽
11.03.01 Радиотехника	Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия	60	299 000 ₽
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные системы и сети	90	299 000 ₽
	Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи	30	299 000 ₽
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Цифровое проектирование радиоэлектронных средств	60	299 000 ₽

Институт кибербезопасности и цифровых технологий



Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Искусственный интеллект и машинное обучение	22	299 000 ₽
	Безопасность программных решений	35	299 000 ₽
09.03.02 Информационные системы и технологии	Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений	40	359 300 ₽
	Технологии искусственного интеллекта и анализ данных	52	359 300 ₽
	Технологии разработки программного обеспечения полного цикла	50	359 300 ₽
	Технологии виртуальных пространств	48	359 300 ₽
12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение	50	299 000 ₽

СПЕЦИАЛИТЕТ
срок обучения: 5,5 года

Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность государства и бизнеса	2	283 600 ₽
	Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов	-	283 600 ₽

Приём документов (очно или онлайн) на бюджетные места:
20 июня – 15 июля (для поступающих по внутренним экзаменам)
20 июня – 25 июля (для поступающих по результатам ЕГЭ)

Приём документов (очно или онлайн) на платные места:
20 июня – 16 августа (для поступающих по внутренним экзаменам)
20 июня – 22 августа (для поступающих по результатам ЕГЭ)



МИРЭА –

Российский технологический университет
г. Москва

75 программ подготовки бакалавриата и специалитета

Бесплатное обучение:

- Стипендия Правительства РФ (Россотрудничество)
- Приём на общих основаниях граждан Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и соотечественников, 3 экзамена очно

Платное обучение:

- 2 экзамена: русский язык и профильный предмет
- Экзамены очно или онлайн



Сайт
PTU MIREA



Гид
по специальностям



Подготовительное
отделение
для иностранных
граждан



Актуальные новости
об PTU MIREA

Институт международного образования

+7 495 433 03 22, +7 977 947 05 15

imo@mirea.ru

БАКАЛАВРИАТ

срок обучения: 4 года



Институт информационных технологий

Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
01.03.04 Прикладная математика	Анализ данных	25	299 000 ₽
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Инфраструктура информационных технологий	40	324 000 ₽
	Цифровые комплексы, системы и сети	45	299 000 ₽
09.03.03 Прикладная информатика	Информатизация организаций	40	359 300 ₽
	Управление данными	40	321 000 ₽
	Цифровая трансформация	40	359 300 ₽
09.03.04 Программная инженерия	Информационные технологии в атомной отрасли	45	321 000 ₽
	Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений	45	321 000 ₽
	Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем	50	380 000 ₽
	Системная и программная инженерия	30	380 000 ₽
	Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальности	45	380 000 ₽
	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений	40	380 000 ₽
	Информационные системы управления ресурсами предприятия	30	380 000 ₽

Институт искусственного интеллекта



Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	58	299 000 ₽
	Системное программирование и компьютерные технологии	30	299 000 ₽
03.03.02 Физика	Медицинская физика	25	299 000 ₽
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	30	324 000 ₽
	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	40	324 000 ₽
	Промышленная информатика	60	324 000 ₽
	Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении	30	324 000 ₽
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации	40	299 000 ₽
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое производство	40	324 000 ₽
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Автономные роботы	35	324 000 ₽
27.03.03 Системный анализ и управление	Инженерия автоматизированных систем	54	324 000 ₽

Институт технологий управления



Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
01.03.05 Статистика	Бизнес-аналитика	25	262 000 ₽
27.03.05 Инноватика	Технологическое предпринимательство (разработка клиент-серверных систем)	45	299 000 ₽
	Технологическое предпринимательство (разработка биофармацевтических препаратов)	45	299 000 ₽
38.03.01 Экономика	Финансовая разведка	3	283 600 ₽
	Экономика бизнеса	3	283 600 ₽
38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	2	283 600 ₽

38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе	2	283 600 ₽
38.03.05 Бизнес-информатика	Прикладные ИТ-решения для бизнеса	3	283 600 ₽
	Информационные технологии в государственном управлении	3	299 000 ₽
40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	4	283 600 ₽
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Современные технологии управления документами	4	283 600 ₽

Институт перспективных технологий и индустриального программирования



Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджет	Договор
09.03.02 Информационные системы и технологии	Фуллстек разработка	150	237 000 ₽
	Компьютерный дизайн	60	324 000 ₽
	Технологии разработки платформенных бизнес-приложений	39	-
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника	30	299 000 ₽
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная инженерия	50	299 000 ₽
15.03.01 Машиностроение	Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении	25	324 000 ₽
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные и перспективные материалы	30	299 000 ₽
27.03.01 Стандартизация и метрология	Цифровые измерительные технологии	25	299 000 ₽
27.03.05 Инноватика	Инновационные технологии беспилотных систем	25	324 000 ₽
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Физика и технологии наносистем	34	350 500 ₽
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	30	324 000 ₽
54.03.01 Дизайн	Дизайн сред смешанной реальности	3	504 000 ₽

Документы для поступления в бакалавриат/специалитет:

- диплом с переводом на русский язык
- паспорт с переводом на русский язык
- 6 одинаковых фотографий размером 3x4 см
- признание иностранного образования (при необходимости)