



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

ПРИКАЗ

29.03.2023

Москва

№ 529

О стоимости обучения по образовательным программам в сфере высшего и среднего профессионального образования в 2023/2024 учебном году, включая филиалы в г. Фрязино Московской области и г. Ставрополе

В соответствии с решением Ученого совета РТУ МИРЭА от 28 февраля 2023 г. (протокол № 7), Правилами оказания платных образовательных услуг в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить величину стоимости обучения по направлениям подготовки и специальностям на местах с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами в 2023/2024 учебном году в соответствии с приложениями № 1, № 2, № 3.

2. Утвердить величину стоимости обучения по направлениям подготовки и специальностям на местах с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами в 2023/2024 учебном году в Филиале РТУ МИРЭА в г. Ставрополе в соответствии с приложением № 4.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора Графова Ю.Г.

Ректор



С.А. Кудж

**Стоимость обучения в РТУ МИРЭА (г. Москва) по
образовательным программам в сфере
высшего образования в 2023/2024 учебном году**

Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 10% , руб.	Стоимость обучения со скидкой до 15%, руб.	Стоимость специальной скидкой до 20%, руб.
Образовательные программы бакалавриата					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	280 000	252 000	238 000	224 000
01.03.04	Прикладная математика	258 000	232 000	220 000	208 000
01.03.05	Статистика	232 000	210 000	198 000	186 000
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	258 000	232 000	220 000	208 000
03.03.02	Физика	258 000	232 000	220 000	208 000
04.03.01	Химия	279 000	251 000	238 000	224 000
05.03.03	Картография и геоинформатика	279 000	251 000	238 000	224 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (программы ИИТ)	296 000	267 000	252 000	237 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (программы ИИИ)	279 000	251 000	238 000	224 000
09.03.02	Информационные системы и технологии (программы ИКБ)	296 000	267 000	252 000	237 000
09.03.02	Информационные системы и технологии ИПТИП (программа «Компьютерный дизайн»)	270 000	244 000	230 000	216 000
09.03.02	Информационные системы и технологии ИПТИП (программа «Фулстек разработка»)	296 000	267 000	252 000	237 000
09.03.02	Информационные системы и технологии ИРИ (программа	270 000	244 000	230 000	216 000

	«Геоинформационные системы»)				
09.03.03	Прикладная информатика	296 000	267 000	252 000	237 000
09.03.04	Программная инженерия	320 000	288 000	272 000	256 000
10.03.01	Информационная безопасность	279 000	251 000	238 000	224 000
11.03.01	Радиотехника	258 000	232 000	220 000	208 000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	258 000	232 000	220 000	208 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	258 000	232 000	220 000	208 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	258 000	232 000	220 000	208 000
12.03.01	Приборостроение	258 000	232 000	220 000	208 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	258 000	232 000	220 000	208 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	258 000	232 000	220 000	208 000
15.03.01	Машиностроение	258 000	232 000	220 000	208 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	279 000	251 000	238 000	224 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	279 000	251 000	238 000	224 000
18.03.01	Химическая технология	258 000	232 000	220 000	208 000
19.03.01	Биотехнология	296 000	267 000	252 000	237 000
20.03.01	Техносферная безопасность	258 000	232 000	220 000	208 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	258 000	232 000	220 000	208 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	258 000	232 000	220 000	208 000
27.03.03	Системный анализ и управление	279 000	251 000	238 000	224 000
27.03.05	Инноватика	279 000	251 000	238 000	224 000
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	310 000	279 000	264 000	248 000
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	279 000	251 000	238 000	224 000
38.03.01	Экономика	244 000	220 000	208 000	196 000
38.03.02	Менеджмент	244 000	220 000	208 000	196 000
38.03.03	Управление персоналом	244 000	220 000	208 000	196 000
38.03.04	Государственное и муниципальное	244 000	220 000	208 000	196 000

	управление				
38.03.05	Бизнес-информатика	258 000	232 000	220 000	208 000
40.03.01	Юриспруденция	244 000	220 000	208 000	196 000
46.03.02	Документоведение и архивоведение	244 000	220 000	208 000	196 000
54.03.01	Дизайн	408 000	368 000	348 000	328 000
Образовательные программы специалитета					
10.05.01	Компьютерная безопасность	320 000	288 000	272 000	256 000
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	258 000	232 000	220 000	208 000
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	279 000	251 000	238 000	224 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	279 000	251 000	238 000	224 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	279 000	251 000	238 000	224 000
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	258 000	232 000	220 000	208 000
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	258 000	232 000	220 000	208 000
38.05.01	Экономическая Безопасность	279 000	251 000	238 000	224 000
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	244 000	220 000	208 000	196 000
Образовательные программы магистратуры					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	245 000	222 000		
01.04.04	Прикладная математика	245 000	222 000		
01.04.05	Статистика	245 000	222 000		
04.04.01	Химия	268 000	242 000		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	268 000			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИИТ)	268 000			

09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИИИ)	268 000			
09.04.02	Информационные системы и технологии	268 000			
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИКБ)	268 000			
09.04.02	Информационные системы и технологии ИПТИП (программа «Компьютерный дизайн»)	268 000			
09.04.02	Информационные системы и технологии ИПТИП (программа «Индустриальное программирование»)	268 000			
09.04.03	Прикладная информатика	268 000			
09.04.04	Программная инженерия	299 000			
10.04.01	Информационная безопасность	268 000			
11.04.01	Радиотехника	268 000	242 000		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	268 000	242 000		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	268 000	242 000		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	268 000	242 000		
12.04.01	Приборостроение	268 000	242 000		
12.04.02	Опtotехника	268 000	242 000		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	268 000	242 000		
15.04.01	Машиностроение	268 000	242 000		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	268 000	242 000		
15.04.06	Мехатроника и робототехника	268 000	242 000		
18.04.01	Химическая технология	268 000	242 000		
19.04.01	Биотехнология	268 000	242 000		
20.04.01	Техносферная безопасность	268 000	242 000		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	268 000	242 000		
27.04.01	Стандартизация и метрология	268 000	242 000		

27.04.03	Системный анализ и управление	268 000	242 000		
27.04.04	Управление в технических системах	268 000	242 000		
27.04.05	Инноватика	268 000	242 000		
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	268 000	242 000		
33.04.01	Промышленная фармация	268 000	242 000		
38.04.05	Бизнес-информатика	245 000	222 000		
40.04.01	Юриспруденция	245 000	222 000		
54.04.01	Дизайн	445 000	402 000		

Очно – заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 10% , руб.
Образовательные программы магистратуры			
38.04.01	Экономика	86 000	78 000
38.04.02	Менеджмент	86 000	78 000
38.04.03	Управление персоналом	86 000	78 000

Стоимость обучения в РТУ МИРЭА (г. Москва) по образовательным программам в сфере высшего образования в 2023/2024 учебном году для лиц, осуществляющих восстановление или перевод в Университет в установленном порядке

Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы магистратуры		
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	245 000
03.04.02	Физика	242 000
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	242 000
27.04.02	Управление качеством	268 000
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	268 000
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	323 000
38.04.01	Экономика	245 000
38.04.02	Менеджмент	245 000
38.04.03	Управление персоналом	245 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	245 000
46.04.02	Документоведение и архивоведение	245 000

Очно – заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы магистратуры		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	86 000

**Стоимость обучения в РТУ МИРЭА по образовательным программам
в сфере среднего профессионального образования
в 2023/2024 учебном году**

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы в сфере среднего профессионального образования		
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	168 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	168 000
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	168 000
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	168 000
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	168 000
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	168 000

**Стоимость обучения по образовательным программам в сфере
высшего образования в 2023/2024 учебном году
в Филиале РТУ МИРЭА в г. Фрязино Московской области**

Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы бакалавриата		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	180 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	180 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	180 000
Образовательные программы магистратуры		
11.04.01	Радиотехника	200 000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	200 000

Очно – заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы бакалавриата		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	52 000

**Стоимость обучения по образовательным программам
в сфере высшего образования в 2023/2024 учебном году
в Филиале РТУ МИРЭА в г. Ставрополе**

Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 20%, руб.
Образовательные программы бакалавриата			
08.03.01	Строительство	111 459	89 167
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	111 459	89 167
09.03.03	Прикладная информатика	111 459	89 167
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	111 459	89 167
38.03.01	Экономика	96 090	76 872
38.03.02	Менеджмент	96 090	76 872
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	96 090	76 872
38.03.05	Бизнес-информатика	96 090	76 872
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	96 090	76 872
40.03.01	Юриспруденция	96 090	76 872
54.03.01	Дизайн	187 022	149 618
Образовательные программы специалитета			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	111 459	89 167

Очно – заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы бакалавриата		
08.03.01	Строительство	37 132
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	37 132
09.03.03	Прикладная информатика	37 132
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37 132
38.03.01	Экономика	37 132
38.03.02	Менеджмент	37 132
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	37 132
38.03.05	Бизнес-информатика	37 132
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	37 132
40.03.01	Юриспруденция	47 741
54.03.01	Дизайн	53 045
Образовательные программы специалитета		
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	53 045