



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

ПРИКАЗ

29.05.2020

Москва

№ *655*

**О стоимости обучения для граждан Российской Федерации,
заключивших Договоры об оказании платных образовательных
услуг в сфере высшего и среднего профессионального образования
в 2020/2021 учебном году в РТУ МИРЭА, включая филиал в
г. Фрязино Московской области**

В соответствии с решением Ученого совета от 27 мая 2020 г.
(протокол №9), 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 для граждан
Российской Федерации, обучающихся по направлениям подготовки и
специальностям, на местах с оплатой обучения физическими и (или)
юридическими лицами, заключившими Договоры об оказании платных
образовательных услуг в 2020/2021 учебном году, в соответствии с
приложениями 1, 2, 3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на
проректора по экономическим и финансовым вопросам Графова Ю.Г.

Ректор

С.А. Кудж

Приложение № 1

к приказу Университета

от 19.05.2020 № 655

**Стоимость обучения для граждан Российской Федерации,
заключивших Договоры об оказании платных образовательных услуг
в сфере высшего образования в 2020/2021 учебном году**

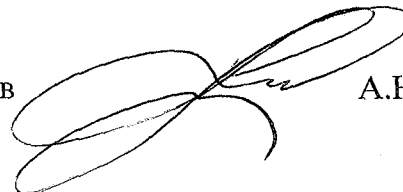
Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Утвержденная стоимость обучения, рублей	Утвержденная стоимость обучения со скидкой, рублей	Утвержденная стоимость со специальной скидкой, рублей
Граждане, обучающиеся за счет физических и (или) юридически лиц по программам бакалавриата				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	211 250	180 000	169 000
01.03.04	Прикладная математика	211 250	180 000	169 000
01.03.05	Статистика	168 100	—	—
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	168 100	—	—
04.03.01	Химия	221 250	190 000	177 000
05.03.03	Картография и геоинформатика	190 125	169 000	152 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	221 250	190 000	177 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	221 250	190 000	177 000
09.03.03	Прикладная информатика	221 250	190 000	177 000
09.03.04	Программная инженерия	221 250	190 000	177 000
10.03.01	Информационная безопасность	221 250	190 000	177 000
11.03.01	Радиотехника	221 250	190 000	177 000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	190 125	169 000	152 100
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	221 250	190 000	177 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	221 250	190 000	177 000
12.03.01	Приборостроение	221 250	190 000	177 000
12.03.02	Опtotехника	221 250	190 000	177 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	189 000	169 000	152 100
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	189 000	169 000	152 100

15.03.01	Машиностроение	221 250	190 000	177 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	221 250	190 000	177 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	189 000	169 000	152 100
18.03.01	Химическая технология	189 000	169 000	152 100
19.03.01	Биотехнология	221 250	190 000	177 000
20.03.01	Техносферная безопасность	221 250	190 000	177 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	221 250	190 000	177 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	221 250	190 000	177 000
27.03.02	Управление качеством	221 250	190 000	177 000
27.03.03	Системный анализ и управление	221 250	190 000	177 000
27.03.04	Управление в технических системах	221 250	190 000	177 000
27.03.05	Инноватика	189 000	169 000	152 100
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	219 000	—	—
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	221 250	190 000	177 000
38.03.01	Экономика (ИНТЕГУ)	190 125	169 000	152 100
	Экономика (ИЭП)	190 125	169 000	152 100
38.03.02	Менеджмент (ИНТЕГУ)	190 125	169 000	152 100
	Менеджмент (ИЭП)	190 125	169 000	152 100
38.03.03	Управление персоналом	190 125	169 000	152 100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ИНТЕГУ)	190 125	169 000	152 100
	Государственное и муниципальное управление (ИЭП)	190 125	169 000	152 100
38.03.05	Бизнес-информатика	190 125	169 000	152 100
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	190 125	169 000	152 100
40.03.01	Юриспруденция	190 125	169 000	152 100
46.03.02	Документоведение и архивоведение	185 000	150 000	—
54.03.01	Дизайн	330 000	264 000	—
Граждане, обучающиеся за счет физических и (или) юридически лиц по программам специалитета				
10.05.01	Компьютерная безопасность	221 250	190 000	177 000
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	221 250	190 000	177 000

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	221 250	190 000	177 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	221 250	190 000	177 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	221 250	190 000	177 000
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	221 250	190 000	177 000
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	221 250	190 000	177 000
38.05.01	Экономическая безопасность	210 375	187 000	168 300
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	210 375	187 000	168 300
40.05.02	Правоохранительная деятельность	190 125	169 000	152 100
Граждане, обучающиеся за счет физических и (или) юридически лиц по программам магистратуры				
01.04.02	Прикладная математика и информатика	185 000	—	—
01.04.04	Прикладная математика	185 000	—	—
01.04.05	Статистика	181 000	—	—
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	181 000	—	—
04.04.01	Химия	202 000	—	—
05.04.03	Картография и геоинформатика	202 000	—	—
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	202 000	—	—
09.04.02	Информационные системы и технологии	202 000	—	—
09.04.03	Прикладная информатика	202 000	—	—
09.04.04	Программная инженерия	202 000	—	—
10.04.01	Информационная безопасность	202 000	—	—
11.04.01	Радиотехника	202 000	—	—
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	202 000	—	—
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	202 000	—	—
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	202 000	—	—
12.04.01	Приборостроение	202 000	—	—
12.04.02	Оптотехника	202 000	—	—
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	202 000	—	—

15.04.01	Машиностроение	202 000	—	—
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	202 000	—	—
15.04.06	Мехатроника и робототехника	202 000	—	—
18.04.01	Химическая технология	202 000	—	—
19.04.01	Биотехнология	202 000	—	—
20.04.01	Техносферная безопасность	202 000	—	—
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	202 000	—	—
27.04.01	Стандартизация и метрология	202 000	—	—
27.04.02	Управление качеством	202 000	—	—
27.04.03	Системный анализ и управление	202 000	—	—
27.04.04	Управление в технических системах	202 000	—	—
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	202 000	—	—
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	202 000	—	—
33.04.01	Промышленная фармация	202 000	—	—
38.04.01	Экономика	185 000	—	—
38.04.02	Менеджмент (ИНТЕГУ)	185 000	—	—
38.04.02	Менеджмент (ИЭП)	185 000	—	—
38.04.03	Управление персоналом	185 000	—	—
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	185 000	—	—
38.04.05	Бизнес-информатика	185 000	—	—
38.04.08	Финансы и кредит	185 000	—	—
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	185 000	—	—
40.04.01	Юриспруденция	185 000	—	—
46.04.02	Документоведение и архивоведение	185 000	—	—
54.04.01	Дизайн	358 000	286 400	—

Начальник Управления экономики и финансов



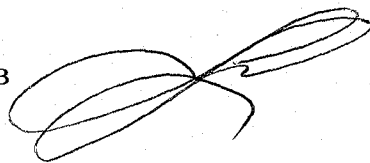
А.Н. Голдина

Приложение № 2
к приказу Университета
от 29.05.2020 № 655

**Стоимость обучения для граждан Российской Федерации,
заключивших Договоры об оказании платных образовательных услуг
в сфере среднего профессионального образования в 2020/2021 учебном году**

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Утвержденная стоимость обучения, рублей
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	120 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	120 000
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	120 000
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	120 000
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	120 000
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	120 000

Начальник Управления экономики и финансов



А.Н. Голдина

Приложение № 3

к приказу Университета

от 19.05.2020 № 655

**Стоимость обучения для граждан Российской Федерации,
заключивших Договоры об оказании платных образовательных услуг
в сфере высшего образования в Филиале РТУ МИРЭА в г. Фрязино
Московской области в 2020/2021 учебном году**

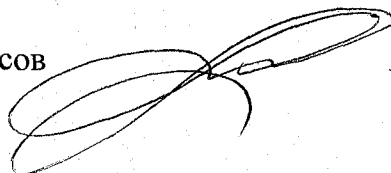
Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Утвержденная стоимость обучения, рублей
Граждане, обучающиеся за счет физических и (или) юридически лиц по программам бакалавриата		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	129 900
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	129 900
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	129 900
Граждане, обучающиеся за счет физических и (или) юридически лиц по программам магистратуры		
11.04.01	Радиотехника	138 500
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	138 500

Очно – заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Утвержденная стоимость обучения, рублей
Граждане, обучающиеся за счет физических и (или) юридически лиц по программам бакалавриата		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	45 000

Начальник Управления экономики и финансов



А.Н. Голдина