



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

ПРИКАЗ

24.04.2024

Москва

№ 873

**О стоимости для поступающих на обучение
по образовательным программам в сфере высшего и среднего
профессионального образования в 2024/2025 учебном году,
включая филиалы в г. Фрязино Московской области и г. Ставрополе**

В соответствии с решением Ученого совета РТУ МИРЭА от 24 апреля 2024 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 по направлениям подготовки и специальностям на местах с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами в 2024/2025 учебном году согласно приложениям № 1, № 2, № 3.

2. Утвердить величину стоимости обучения по направлениям подготовки и специальностям на местах с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами в 2024/2025 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 для поступающих в РТУ МИРЭА
(г. Москва) по образовательным программам в сфере
высшего образования в 2024/2025 учебном году**

Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 10% , руб.	Стоимость обучения со специальной скидкой до 20%, руб.
Образовательные программы бакалавриата				
01.03.02	Прикладная математика и информатика			
	<i>ОП «Математическое моделирование и вычислительная математика»</i>	299 000	270 000	240 000
	<i>ОП «Системное программирование и компьютерные технологии»</i>	299 000	270 000	240 000
01.03.04	Прикладная математика <i>ОП «Анализ данных»</i>	299 000	270 000	240 000
01.03.05	Статистика <i>ОП «Бизнес-аналитика»</i>	262 000	236 000	210 000
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии <i>ОП «Искусственный интеллект и машинное обучение»</i>	299 000	270 000	240 000
03.03.02	Физика <i>ОП «Радиофизические и радиологические медицинские системы»</i>	299 000	270 000	240 000
04.03.01	Химия			
	<i>ОП «Медицинская и фармацевтическая химия»</i>	313 000	282 000	251 000
	<i>ОП «Фундаментальная и прикладная химия»</i>	313 000	282 000	251 000
	<i>ОП «Химия гибридных полимерных систем»</i>	313 000	282 000	251 000
05.03.03	Картография и геоинформатика <i>ОП «Геоинформационные системы и комплексы»</i>	324 000	292 000	259 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
	ИИТ			
	<i>ОП «Инфраструктура информационных технологий»</i>	324 000	292 000	259 500
	<i>ОП «Цифровые комплексы, системы и сети»</i>	299 000	270 000	240 000
	ИИИ			
	<i>ОП «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»</i>	324 000	292 000	259 500
	<i>ОП «Киберфизические системы»</i>	324 000	292 000	259 500
	<i>ОП «Промышленная информатика»</i>	324 000	292 000	259 500

	<i>ОП «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»</i>	324 000	292 000	259 500
09.03.02	Информационные системы и технологии			
	ИКБ			
	<i>ОП «Безопасность программных решений»</i>	299 000	270 000	240 000
	<i>ОП «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»</i>	359 300	323 500	288 000
	<i>ОП «Технологии виртуальных пространств»</i>	359 300	323 500	288 000
	<i>ОП «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»</i>	359 300	323 500	288 000
	<i>ОП «Технологии разработки программного обеспечения полного цикла»</i>	359 300	323 500	288 000
	ИПТИП			
	<i>ОП «Компьютерный дизайн»</i>	324 000	292 000	259 500
	<i>ОП «Фуллстек разработка»</i>	359 300	323 500	288 000
	ИРИ			
	<i>ОП «Геоинформационные системы»</i>	324 000	292 000	259 500
09.03.03	Прикладная информатика			
	<i>ОП «Информатизация организаций»</i>	359 300	323 500	288 000
	<i>ОП «Управление данными»</i>	321 000	289 000	257 000
	<i>ОП «Цифровая трансформация»</i>	359 300	323 500	288 000
09.03.04	Программная инженерия			
	<i>ОП «Информационные системы управления ресурсами предприятия»</i>	380 000	342 000	304 000
	<i>ОП «Информационные технологии в атомной отрасли»</i>	321 000	289 000	257 000
	<i>ОП «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»</i>	380 000	342 000	304 000
	<i>ОП «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальности»</i>	380 000	342 000	304 000
	<i>ОП «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»</i>	321 000	289 000	257 000
	<i>ОП «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»</i>	380 000	342 000	304 000
	<i>ОП «Системная и программная инженерия»</i>	380 000	342 000	304 000
10.03.01	Информационная безопасность			
	ИКБ			
	<i>ОП «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»</i>	324 000	292 000	259 500
	<i>ОП «Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»</i>	324 000	292 000	259 500

11.03.01	Радиотехника ОП «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия»	299 000	270 000	240 000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
	ОП «Инфокоммуникационные системы и сети»	299 000	270 000	240 000
	ОП «Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи»	299 000	270 000	240 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
	ПИШ			
	ОП «Проектирование и технология СВЧ-устройств»	380 000		
	ИРИ			
	ОП «Цифровое проектирование радиоэлектронных средств»	299 000	270 000	240 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника ОП «Нанoeлектроника»	299 000	270 000	240 000
12.03.01	Приборостроение ОП «Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение»	299 000	270 000	240 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии ОП «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»	299 000	270 000	240 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии ОП «Лазерная инженерия»	299 000	270 000	240 000
15.03.01	Машиностроение ОП «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»	324 000	292 000	259 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств ОП «Цифровое производство»	324 000	292 000	259 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника			
	ОП «Автономные роботы»	324 000	292 000	259 500
	ОП «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»	324 000	292 000	259 500
18.03.01	Химическая технология			
	ОП «Химическая технология и переработка полимеров»	324 000	292 000	259 500
	ОП «Химическая технология органических веществ»	324 000	292 000	259 500
	ОП «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	324 000	292 000	259 500
	ОП «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов»	324 000	292 000	259 500
	ОП «Химическая технология редких и благородных металлов»	299 000	270 000	240 000
	ОП «Химия и технология функциональных полимеров»	299 000	270 000	240 000
	ОП «Цифровая химическая технология»	299 000	270 000	240 000
19.03.01	Биотехнология ОП «Биотехнология»	324 000	292 000	259 500
20.03.01	Техносферная безопасность ОП «Инженерная защита окружающей среды»	299 000	270 000	240 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	299 000	270 000	240 000

	<i>ОП «Современные и перспективные материалы»</i>			
27.03.01	Стандартизация и метрология <i>ОП «Цифровые измерительные технологии»</i>	299 000	270 000	240 000
27.03.03	Системный анализ и управление <i>ОП «Инженерия автоматизированных систем»</i>	324 000	292 000	259 500
27.03.05	Инноватика			
	ИТУ			
	<i>ОП «Менеджмент в сфере систем вооружений»</i>	324 000	292 000	259 500
	<i>ОП «Технологическое предпринимательство»</i>	299 000	270 000	240 000
	ИПТИП			
	<i>ОП «Инновационные технологии беспилотных систем»</i>	324 000	292 000	259 500
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника <i>ОП «Физика и технологии наносистем»</i>	350 500	316 000	281 000
29.03.04	Технология художественной обработки материалов <i>ОП «Технология художественной обработки материалов»</i>	324 000	292 000	259 500
38.03.01	Экономика			
	<i>ОП «Финансовая разведка»</i>	283 600	256 000	227 000
	<i>ОП «Экономика бизнеса»</i>	283 600	256 000	227 000
38.03.02	Менеджмент <i>ОП «Управление бизнес-процессами»</i>	283 600	256 000	227 000
38.03.03	Управление персоналом <i>ОП «Управление персоналом организации»</i>	283 600	256 000	227 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление <i>ОП «Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе»</i>	283 600	256 000	227 000
38.03.05	Бизнес-информатика			
	<i>ОП «Прикладные ИТ-решения для бизнеса»</i>	283 600	256 000	227 000
	<i>ОП «Управление ИТ-инфраструктурой организации»</i>	299 000	270 000	240 000
40.03.01	Юриспруденция <i>ОП «Юриспруденция»</i>	283 600	256 000	227 000
46.03.02	Документоведение и архивоведение <i>ОП «Современные технологии управления документами»</i>	283 600	256 000	227 000
54.03.01	Дизайн <i>ОП «Дизайн сред смешанной реальности»</i>	504 000	454 000	404 000
Образовательные программы специалитета				
10.05.01	Компьютерная безопасность			
	<i>ОП «Анализ безопасности компьютерных систем»</i>	359 300	323 500	288 000
	<i>ОП «Разработка защищённого программного обеспечения»</i>	324 000	292 000	259 500
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем <i>ОП «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»</i>	324 000	292 000	259 500

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем ОП «Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении»	324 000	292 000	259 500
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности ОП «Технологии информационно-аналитического мониторинга»	324 000	292 000	259 500
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере ОП «Компьютерная экспертиза»	324 000	292 000	259 500
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы ОП «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»	299 000	270 000	240 000
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения ОП «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы»	299 000	270 000	240 000
38.05.01	Экономическая безопасность			
	ОП «Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов»	283 600	256 000	227 000
	ОП «Экономическая безопасность государства и бизнеса»	283 600	256 000	227 000
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности			
	ОП «Гражданско-правовая»	283 600	256 000	227 000
	ОП «Уголовно-правовая»	283 600	256 000	227 000
Образовательные программы магистратуры				
01.04.02	Прикладная математика и информатика ОП «Математическое моделирование и искусственный интеллект»	288 000	260 000	231 000
01.04.04	Прикладная математика ОП «Интеллектуальный анализ данных»	288 000	260 000	231 000
01.04.05	Статистика ОП «Анализ данных в бизнесе и экономике»	288 000	260 000	231 000
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии ОП «Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач»	288 000	260 000	231 000
03.04.02	Физика ОП «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»	317 000	285 400	254 000
04.04.01	Химия			
	ОП «Медицинская и фармацевтическая химия»	317 000	285 400	254 000
	ОП «Фундаментальная и прикладная химия»	317 000	285 400	254 000
05.04.03	Картография и геоинформатика ОП «Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы»	317 000	285 400	254 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	ИИТ			

	<i>ОП «Архитектура вычислительной техники и информационных систем»</i>	317 000		254 000
	ИИИ			
	<i>ОП «Интеллектуальный анализ данных»</i>	317 000		254 000
	ПИШ			
	<i>ОП «Разработка и создание технологического САПР»</i>	370 000		
09.04.02	Информационные системы и технологии			
	ИПТИП			
	<i>ОП «Индустриальное программирование»</i>	317 000		254 000
	<i>ОП «Компьютерный дизайн»</i>	317 000		254 000
	ИКБ			
	<i>ОП «Многоагентные интеллектуальные системы»</i>	317 000		254 000
	<i>ОП «Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем»</i>	317 000		254 000
	<i>ОП «Управление разработкой цифровых продуктов»</i>	317 000		254 000
	ИРИ			
	<i>ОП «Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии»</i>	317 000		254 000
	ПИШ			
	<i>ОП «Системное программирование»</i>	370 000		
09.04.03	Прикладная информатика			
	<i>ОП «Корпоративные и распределённые информационные системы»</i>	317 000		254 000
09.04.04	Программная инженерия			
	ИИТ			
	<i>ОП «Архитектура информационных систем»</i>	317 000		254 000
	<i>ОП «Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия»</i>	317 000		254 000
	<i>ОП «Системная инженерия»</i>	317 000		254 000
10.04.01	Информационная безопасность <i>ОП «Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта»</i>	317 000		254 000
11.04.01	Радиотехника <i>ОП «Цифровые системы и радиоакустика»</i>	317 000	285 400	254 000
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>ОП «Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем»</i>	317 000	285 400	254 000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств			
	ПИШ			

	<i>ОП «3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС»</i>	370 000		
	ИРИ			
	<i>ОП «Интеллектуальные системы проектирования электронных средств»</i>	317 000	285 400	254 000
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника			
	<i>ОП «Physics and technology of new generation nanosystems (Физика и технология наносистем нового поколения)»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Технологии и устройства микро- и нанoeлектроники»</i>	317 000	285 400	254 000
12.04.01	Приборостроение			
	ИКБ			
	<i>ОП «Интеллектуальные приборы и комплексы»</i>	317 000	285 400	254 000
	ПИШ			
	<i>ОП «Технология разработки и изготовления СВЧ-приборов»</i>	370 000		
12.04.02	Оптотехника <i>ОП «Оптические технологии»</i>	317 000	285 400	254 000
12.04.04	Биотехнические системы и технологии <i>ОП «Биоинформационные технологии и системы»</i>	317 000	285 400	254 000
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии <i>ОП «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»</i>	317 000	285 400	254 000
15.04.01	Машиностроение <i>ОП «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»</i>	317 000	285 400	254 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств <i>ОП «Умные технологические системы»</i>	317 000	285 400	254 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника <i>ОП «Интеллектуальные мобильные роботы»</i>	317 000	285 400	254 000
18.04.01	Химическая технология			
	<i>ОП «Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химическая технология драгоценных и редких металлов»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химическая технология производства и применения адгезионных материалов»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химическая технология эластомерных материалов»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химия и технология биологически активных веществ»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»</i>	317 000	285 400	254 000
19.04.01	Биотехнология			
	<i>ОП «Молекулярная и клеточная биотехнология»</i>	317 000	285 400	254 000

	<i>ОП «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг»</i>	317 000	285 400	254 000
20.04.01	<i>Техносферная безопасность ОП «Экологическая безопасность и надзор в промышленности»</i>	317 000	285 400	254 000
22.04.01	<i>Материаловедение и технологии материалов ОП «Материалы и технологии СВЧ-техники»</i>	370 000		
27.04.01	<i>Стандартизация и метрология ОП «Метрологическая экспертиза и аккредитация»</i>	317 000	285 400	254 000
27.04.03	<i>Системный анализ и управление ОП «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий»</i>	317 000	285 400	254 000
27.04.04	<i>Управление в технических системах</i>			
	<i>ОП «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»</i>	317 000	285 400	254 000
	<i>ОП «Системы управления летательными аппаратами и их элементы»</i>	317 000	285 400	254 000
27.04.05	<i>Инноватика ОП «Управление реализацией инновационных проектов»</i>	317 000	285 400	254 000
28.04.01	<i>Нанотехнологии и микросистемная техника ОП «Физика и технологии наносистем»</i>	370 000	333 000	296 000
29.04.04	<i>Технология художественной обработки материалов ОП «Дизайн-визуализация промышленных изделий»</i>	317 000	285 400	254 000
33.04.01	<i>Промышленная фармация ОП «Промышленная фармация»</i>	317 000	285 400	254 000
38.04.03	<i>Управление персоналом ОП «Стратегическое управление персоналом организации»</i>	288 000	260 000	231 000
38.04.05	<i>Бизнес-информатика ОП «Проектирование и внедрение информационных систем»</i>	288 000	260 000	231 000
40.04.01	<i>Юриспруденция ОП «Правовое сопровождение бизнеса»</i>	288 000	260 000	231 000
46.04.02	<i>Документоведение и архивоведение ОП «Управление документацией в цифровой среде»</i>	288 000	260 000	231 000
54.04.01	<i>Дизайн ОП «Графический дизайн»</i>	550 000	495 000	440 000

Очно-заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 10% , руб.	Стоимость обучения со скидкой до 20% , руб.
Образовательные программы магистратуры				
38.04.01	<i>Экономика ОП «Экономика организации в условиях цифровой трансформации»</i>	99 000	89 100	79 200
38.04.02	<i>Менеджмент ОП «Управление предприятием в условиях цифровизации»</i>	99 000	89 100	79 200
38.04.03	<i>Управление персоналом ОП «Стратегическое управление персоналом организации»</i>	99 000	89 100	79 200

Стоимость обучения в РТУ МИРЭА (г. Москва) по образовательным программам в сфере высшего образования в 2024/2025 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		
38.04.01	Экономика	288 000

Очно-заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы магистратуры		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	99 000

Приложение № 2
к приказу РТУ МИРЭА
от _____ № _____

**Стоимость обучения для поступающих
в РТУ МИРЭА (г. Москва) по образовательным программам
в сфере среднего профессионального образования
в 2024/2025 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	185 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	185 000
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	185 000
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	185 000
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	185 000
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	185 000

**Стоимость обучения для поступающих по образовательным программам
в сфере высшего образования в 2024/2025 учебном году в Филиале
РТУ МИРЭА в г. Фрязино Московской области**

Очная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 10% , руб.	Стоимость обучения со скидкой до 20% , руб.
Образовательные программы бакалавриата				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника <i>ОП «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники»</i>	210 000	189 000	168 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств <i>ОП «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»</i>	210 000	189 000	168 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника <i>ОП «Электронные приборы и устройства»</i>	210 000	189 000	168 000
Образовательные программы магистратуры				
11.04.01	Радиотехника <i>ОП «Радиоволновые технологии»</i>	230 000	207 000	184 000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств <i>ОП «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»</i>	230 000	207 000	184 000

Очно-заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.	Стоимость обучения со скидкой до 10% , руб.	Стоимость обучения со скидкой до 20% , руб.
Образовательные программы бакалавриата				
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств <i>ОП «Конструирование и технология радиоэлектронных средств »</i>	57 000	51 300	

**Стоимость обучения для поступающих по образовательным программам
в сфере высшего образования в 2024/2025 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 ОП «Промышленное и гражданское строительство»	131 900	105 520
09.03.01	Информатика и вычислительная техника ОП «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	131 900	105 520
09.03.03	Прикладная информатика ОП «Прикладная информатика в экономике»	131 900	105 520
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП «Технология машиностроения»	131 900	105 520
38.03.01	Экономика ОП «Финансы и управление бизнесом»	113 900	91 120
38.03.02	Менеджмент ОП «Управление проектами»	113 900	91 120
38.03.04	Государственное и муниципальное управление ОП «Государственная и муниципальная служба»	113 900	91 120
38.03.05	Бизнес-информатика ОП «Электронный бизнес»	113 900	91 120
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура ОП «Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе»	113 900	91 120
40.03.01	Юриспруденция		
	ОП «Гражданско-правовой»	113 900	91 120
	ОП «Уголовно-правовой»	113 900	91 120
54.03.01	Дизайн ОП «Дизайн среды»	226 900	181 520

Образовательные программы специалитета			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере ОП «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»	131 900	105 520

Очно-заочная форма обучения

Код специальности	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.
Образовательные программы бакалавриата		
08.03.01	Строительство ОП «Промышленное и гражданское строительство»	37 503
09.03.01	Информатика и вычислительная техника ОП «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	37 503
09.03.03	Прикладная информатика ОП «Прикладная информатика в экономике»	37 503
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП «Технология машиностроения»	37 503
38.03.01	Экономика ОП «Финансы и управление бизнесом»	37 503
38.03.02	Менеджмент ОП «Управление проектами»	37 503
38.03.04	Государственное и муниципальное управление ОП «Государственная и муниципальная служба»	37503
38.03.05	Бизнес-информатика ОП «Электронный бизнес»	37 503
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура ОП «Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе»	37 503
40.03.01	Юриспруденция	
	ОП «Гражданско-правовой»	48 218
	ОП «Уголовно-правовой»	48 218
54.03.01	Дизайн ОП «Дизайн среды»	55 900
Образовательные программы специалитета		
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере ОП «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»	53 575