## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

## ПРИКАЗ

«27» мая 2025 г.

Санкт-Петербург

№ 85

Об утверждении стоимости обучения на 2025/26 учебный год для 1 курса (высшее образование)

В соответствии со статьей 54 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 28.02.2025), статьей 7 Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Минобрнауки России, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 № 6н (ред. от 15.11.2024) и на основании протокола заседания Ученого Совета СПбГУПТД от 20.05.2025 г. № 8

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить стоимость обучения по образовательным программам высшего образования на 2025/26 учебный год для 1 курса (год зачисления - 2025).
- 1.1. Студентам, восстановленным и переведённым из других вузов на договорной основе, вышедшим из отпусков, предоставляемых дирекцией институтов (академических, по уходу за ребёнком и др.), а также при изменении курса, формы обучения, специальности (направления подготовки), стоимость образовательных услуг устанавливается соответствии с настоящим приказом, действующим для студентов той группы, в которой они будут обучаться.
- Утвердить коэффициент при определении стоимости обучения для иностранных граждан (кроме стран СНГ) в размере 1,2.
- Предоставлять скидки на обучение в соответствии с действующими локальными 3. актами.
- Начальнику управления внебюджетного приема (Храмчихиной 4. директору Высшей школы технологии и энергетики (Луканину П.В.), директору Высшей школы печати и медиатехнологий (Лезуновой Н.Б.) руководствоваться настоящим приказом с 01 июня 2025 года.
- Начальнику отдела информационного обеспечения (Крысько Н.П.) обеспечить размещение приказа на официальном сайте университета.
- Контроль исполнения приказа возложить на проректора по информационной политике и приему Коробовцеву А.А.

Первый проректор, проректор по учебной работе

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по информационной политике и приему

Председатель Совета обучающихся А.Е. Рудин

А.А. Коробовцева

А.В. Гандрабура

	•	ния при приеме на 1 курс в 2025/2026 учо и бакалавриата и программы специалит	•		
Институт графического дизайна (ИГД)					
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.	
	,	рорма обучения (срок обучения – 4 года)		T	
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн в рекламе	260 000	520 000	
		Графический дизайн в арт-пространстве	240 000	480 000	
	0	Дизайн цифровых медиа			
54.05.03		форма обучения (срок обучения – 6 лет)	1		
34.03.03	Графика	Художник анимации и компьютерной графики	240 000	480 000	
	Очно-заочі	ная форма обучения (срок обучения – 5 .	лет)		
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн в рекламе	175 000	350 000	
	V	Інститут дизайна костюма (ИДК)			
Код	Направление		Стоимость	Стоимость	
направления	_	Профиль подготовки	за семестр*,		
подготовки	специальности		руб.	руб.	
	Очная с	рорма обучения (срок обучения – 4 года)	)	T	
54.03.01	Дизайн	Дизайн костюма и аксессуаров	240 000	480 000	
		ная форма обучения (срок обучения – 5 д	T '		
54.03.01	Дизайн	Дизайн костюма и аксессуаров	140 000	280 000	
	Институт	дизайна пространственной среды (ИДП	(C)		
Код	Направление		Стоимость	Стоимость	
направления	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,		
подготовки	Ouusa d	 рорма обучения (срок обучения – 4 года)	руб.	руб.	
54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	, 		
	Дизинг	Дизайн интерьера, мебели и	240 000	480 000	
		оборудования	2.0000		
		3D промышленный дизайн и	240,000	490,000	
		инжиниринг	240 000	480 000	
		ная форма обучения (срок обучения – 5 д	лет)	T	
54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	-		
		Дизайн интерьера, мебели и оборудования	140 000	280 000	
	И:	нститут дизайна и искусств (ИДИ)	l	I	
Код	T	(-2/3-2)	Стоимость	Стоимость	
код направления	Направление подготовки/	Профиль подготовки	за семестр*,		
подготовки	специальности	профиль подготовки	руб.	руб.	
				. I J	
	Теория и история	Классическое и современное искусство		260,000	
50.03.04	теория и история	Talaccii icckec ii coppemente iickyccibe			
50.03.04	искусств	История и теория костюма	130 000	260 000	

54.05.01	Монументально-	Монументально-декоративное	240 000	480 000
	декоративное искусство	искусство (живопись) Монументально-декоративное	240 000	480 000
54.05.02	Живопись	искусство (интерьеры)  Художник-живописец (станковая живопись)  Художник-живописец (церковно-историческая живопись)	240 000	480 000
	Заочная форма	<u> обучения (срок обучения – 4 года 11 м</u>	есяцев)	
50.03.04	Теория и история искусств	Классическое и современное искусство История и теория костюма	70 000	140 000
	И	нститут текстиля и моды (ИТМ)		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
	Очная ф	орма обучения (срок обучения – 4 года)	)	
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий Технология обувных и кожевенно- галантерейных изделий	140 000	280 000
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий Технология и конструирование трикотажных изделий	140 000	280 000
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование швейных изделий Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий	140 000	280 000
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	•	240 000	480 000
	Очно-заочн	ая форма обучения (срок обучения – 5 л	тет)	
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	60 000	120 000
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий	60 000	120 000
	Заочная форма	обучения (срок обучения – 4 года 11 мо	есяцев)	
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий Технология и конструирование трикотажных изделий	60 000	120 000
	Институт	г прикладной химии и экологии (ИПХЭ	))	
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
	Очная ф	орма обучения (срок обучения – 4 года)		T
18.03.01	Химическая технология	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	140 000	280 000
		Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	110 000	200 000

		Химическая технология органических и		
		неорганических веществ		
18.03.02	Энерго- и	Техника и технология		
10.03.02	ресурсосберегающ	ресурсосберегающих процессов и		
	ие процессы в	защита окружающей среды		
	химической		140 000	280 000
	технологии,			
	нефтехимии и			
	биотехнологии			
	Очная ф	рорма обучения (срок обучения – 5 лет)	<del>,</del>	
04.05.01	Фундаментальная и	Медицинская химия	150 000	300 000
	прикладная химия			300 000
		ая форма обучения (срок обучения – 5 л	іет)	
18.03.01	Химическая	Наноинженерия, композиты и		
	технология	биоматериалы	1	
		Химическая, био- и нанотехнологии	60 000	120 000
		волокнистых материалов	1	
		Химическая технология органических и		
		неорганических веществ		
20.02.01		обучения (срок обучения – 4 года 11 ме	есяцев)	
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	60 000	120 000
		DHIT	<b>\</b>	
	высшая і	школа технологии и энергетики (ВШТЭ -	1	
Код	Направление		Стоимость	Стоимость
* *	паправление			
направления	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,	за год*,
* *	подготовки		руб.	за год*, руб.
направления подготовки	подготовки Очная ф	орма обучения (срок обучения – 4 года)	руб.	
направления	подготовки  Очная ф Прикладная	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика	руб.	руб.
направления подготовки	подготовки  Очная ф Прикладная математика и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика	руб.	
направления подготовки 01.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информатика	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса	руб.	руб.
направления подготовки	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информатика Информационные	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и	py6.	<b>руб.</b> 240 000
направления подготовки 01.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информатика Информационные системы и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса	руб.	руб.
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информатика Информационные системы и технологии	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии	py6.	<b>руб.</b> 240 000
направления подготовки 01.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информатика Информационные системы и технологии Прикладная	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в	py6.	<b>руб.</b> 240 000
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии  Искусственный интеллект в информационных системах	120 000 140 000	240 000 280 000
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика	py6.  120 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы	120 000 140 000	240 000 280 000
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика	py6.  120 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на	py6.  120 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики	py6.  120 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000 280 000
направления подготовки 01.03.02 09.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими	py6.  120 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000 280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000 280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000 280 000 280 000 280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000 280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и оборудование	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических комплексов	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000 280 000 280 000 280 000 280 000 280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01  13.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии  Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических комплексов  Цифровизация производства	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01  13.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и оборудование Автоматизация	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических комплексов	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01  13.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и оборудование Автоматизация технологических	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии  Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических комплексов  Цифровизация производства	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01  13.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Технологические машины и оборудование Автоматизация технологических процессов и	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии  Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических комплексов  Цифровизация производства	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000
направления подготовки  01.03.02  09.03.02  09.03.03  13.03.01  13.03.02  15.03.02	подготовки  Очная ф Прикладная математика и информационные системы и технологии Прикладная информатика Теплоэнергетика и теплотехника  Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и оборудование Автоматизация технологических процессов и производств	орма обучения (срок обучения – 4 года) Прикладная математика и информатика Биоинформатика Дизайн интерфейса Геоинформационные системы и технологии  Искусственный интеллект в информационных системах Промышленная теплоэнергетика Цифровые энергосистемы и комплексы Эко-энергетика Экономика и управление на предприятиях энергетики Цифровое управление электрическими системами и машинами Конструирование технологических комплексов  Цифровизация производства Робототехнические системы	py6.  120 000  140 000  140 000  140 000  140 000  140 000	240 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000  280 000

		Технология медицинских и фармацевтических материалов Химическая и биотехнология		
		переработки растительного сырья		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающ ие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	140 000	280 000
20.03.01	Техносферная безопасность	Промышленная и экологическая безопасность	140 000	280 000
27.03.04	Управление в технических системах	Цифровые и интеллектуальные технологии автоматизации	140 000	280 000
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология композиционных материалов	140 000	280 000
38.03.01	Экономика	Бизнес-аналитика Экономика и анализ данных	120 000	240 000
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок Финансовый менеджмент	120 000	240 000
		Цифровая логистика и управление транспортными системами	120 000	240 000
		Цифровой маркетинг и аналитика	120 000	240 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	PR и управление бизнесом Управление репутацией в цифровой среде	120 000 120 000	240 000
54.03.01	Дизайн	Цифровой промышленный дизайн Концептуальный дизайн	240 000	480 000
		Ивент-дизайн	240 000	480 000
	1	рорма обучения (срок обучения – 5 лет)		Т
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	120 000	240 000
	Очно-заочн	ая форма обучения (срок обучения – 5 л	іет)	
38.03.01	Экономика	Экономика и анализ данных	70 000	140 000
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок Финансовый менеджмент	70 000	140 000
54.03.01	Дизайн	Цифровой промышленный дизайн Концептуальный дизайн	140 000	280 000
		Ивент-дизайн	140 000	280 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения - 4 года 11 ме	сяцев)	
09.03.03	Прикладная информатика	Искусственный интеллект в информационных системах	70 000	140 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	55 000	110 000

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электрическими системами и машинами	55 000	110 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Конструирование технологических комплексов Оборудование химических производств	55 000	110 000
		Реинжиниринг промышленного оборудования	55 000	110 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровизация производства Робототехнические системы	55 000	110 000
18.03.01	Химическая технология	Химическая и биотехнология переработки растительного сырья	55 000	110 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающи е процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	60 000	120 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	Цифровые измерительные системы	55 000	110 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	PR и управление бизнесом	70 000	140 000
	Институт информ	лационных технологий и автоматизаци	и (ИИТА)	
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
	Очная ф	оорма обучения (срок обучения – 4 года)	)	•
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и сетевые технологии	140 000	280 000
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в дизайне	175 000	350 000
09.03.03	Прикладная информатика	ИТ-решения и обеспечение бизнеспроцессов ИТ-технология создания цифрового контента Прикладная информатика в экономике Прикладной искусственный интеллект	140 000	280 000
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профильной деятельности)	140 000	280 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования Компьютерный инжиниринг	140 000	280 000
	оорудование	технологических машин		

	Очно-заочн	ая форма обучения (срок обучения – 5 .	лет)	
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в дизайне	105 000	210 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения – 4 года 11 м	есяцев)	
09.03.03	Прикладная	Прикладная информатика в экономике	70 000	140 000
	информатика	Прикладная информатика в дизайне	100 000	200 000
15.03.02	Технологические	Компьютерный инжиниринг лифтового		
	машины и	оборудования	60 000	120 000
	оборудование	Компьютерный инжиниринг технологических машин	00 000	120 000
15.03.04	Автоматизация	Автоматизация технологических		
	технологических	процессов и управления в	60 000	120 000
	процессов и	многоотраслевых производственных	00 000	120 000
	производств	комплексах		
	Институт эк	сономики и социальных технологий (ИЗ	OCT)	
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
. ,	Очная ф	рорма обучения (срок обучения – 4 года		1 1
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, аудит и		
		финансовый консалтинг		• • • • • • • •
		Международный бизнес	120 000	240 000
		Экономика предприятий и организаций	1	
		Финансовые технологии и цифровые	120,000	240.000
		инновации в бизнесе	120 000	240 000
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	140 000	280 000
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа с молодежью	120 000	240 000
44.03.04	Профессиональное	Декоративно-прикладное искусство и	140 000	280 000
	обучение (по	дизайн (имиджевый дизайн)		
	отраслям)	Декоративно-прикладное искусство и		
		дизайн (дизайн интерьера)		
		Государственное и муниципальное	120 000	240 000
		управление		
		форма обучения (срок обучения – 5 лет)	1	1
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность бизнеса	120 000	240 000
	Очно-заочн	ая форма обучения (срок обучения – 5	лет)	
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, аудит и		
		финансовый консалтинг	70 000	140 000
		Экономика предприятий и организаций		
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	70 000	140 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения – 4 года 11 м	есяцев)	
39.03.02	Социальная работа	Социальная работа с молодежью	60 000	120 000
44.03.04	Профессиональное	Декоративно-прикладное искусство и		
	обучение (по	дизайн (имиджевый дизайн)	95 000	190 000
	отраслям)	Декоративно-прикладное искусство и	93 000	130 000
		дизайн (дизайн интерьера)		
		Государственное и муниципальное управление	70 000	140 000

	Высшая ш	кола печати и медиатехнологий (ВШП	M)	
Код направления подготовки	Направление подготовки/ специальности	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
подготовки		орма обучения (срок обучения – 4 года)		pyo.
09.03.01	Информатика и	Разработка IT-систем и		
03.03.01	вычислительная	мультимедийных приложений	140 000	280 000
	техника			
09.03.02	Информационные	Информационные технологии в дизайне		
	системы и	Информационные технологии в	140 000	280 000
	технологии	медиаиндустрии		
15.03.02	Технологические	Принтмедиасистемы и комплексы		
	машины и		140 000	280 000
	оборудование			
29.03.03	Технология	Технология полиграфического		
	полиграфического и	производства	140 000	280 000
	упаковочного	Технология и дизайн упаковочного	140 000	280 000
	производства	производства		
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент в медиабизнесе и	120 000	240 000
		полиграфии	120 000	240 000
42.03.01	Реклама и связи с	Реклама в медиаиндустрии	120 000	240 000
	общественностью	PR в медиаиндустрии	120 000	240 000
42.03.02	Журналистика	Журналистика	140 000	280 000
42.03.03	Издательское дело	Издательские процессы в медиасфере	140 000	280 000
	Очная ф	оорма обучения (срок обучения – 6 лет)		
54.05.03	Графика	Оформление печатной продукции	240 000	480 000
	Очно-заочная фо	рма обучения (срок обучения – 6 лет 6	месяцев)	
54.05.03	Графика	Оформление печатной продукции	125 000	250 000
	Очно-заочн	ая форма обучения (срок обучения – 5 .	лет)	
09.03.02	Информационные	Информационные технологии в дизайне		
	системы и	Информационные технологии в	70 000	140 000
	технологии	медиаиндустрии		
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент в медиабизнесе и	70 000	140 000
		полиграфии	70 000	140 000
42.03.01	Реклама и связи с	Реклама в медиаиндустрии	90 000	180 000
	общественностью	PR в медиаиндустрии	90 000	180 000
42.03.02	Журналистика	Журналистика	90 000	180 000
42.03.03	Издательское дело	Издательские процессы в медиасфере	90 000	180 000
		обучения (срок обучения – 4 года 11 мо	есяцев)	
15.03.02	Технологические	Принтмедиасистемы и комплексы		
	машины и		55 000	110 000
	оборудование			
29.03.03	Технология	Технология и дизайн упаковочного		
	полиграфического и	производства	60 000	120 000
	упаковочного		00 000	120 000
	производства			
42.03.01	Реклама и связи с	Реклама в медиаиндустрии	70 000	140 000
	общественностью	PR в медиаиндустрии	70 000	140 000
42.03.02	Журналистика	Журналистика	70 000	140 000
42.03.03	Издательское дело	Издательские процессы в медиасфере	70 000	140 000

Код направления подготовки	Направление подготовки	титут бизнес-коммуникаций (ИБК) Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
подготовки	Очная ф		1.	PJ 0.
38.03.02	Менеджмент	Управление малым бизнесом		
30.03.02	ТОПОДЖИСПТ	Креативный менеджмент в дизайне и		
		моде		
		Международный менеджмент	140 000	280 000
		Спортивный менеджмент		
		Менеджмент экономики данных		
42.03.01	Реклама и связи с	Бренд-менеджмент		
42.03.01	общественностью	Маркетинговые коммуникации в сфере		
	оощественностью	культуры и искусств	120 000	240 000
		Арт-коммуникации и визуальная	120 000	210 000
		культура в бизнесе		
		Реклама и связи с общественностью в		
		отрасли (дизайне и моде)	160 000	320 000
43.03.02	Туризм	Технология и организация гостиничных		
13.03.02	T J P II S II	услуг	420.000	240.000
		Технология и организация внутреннего	120 000	240 000
		и въездного туризма в России		
	Очно-заочн	ая форма обучения (срок обучения – 5.	лет)	
38.03.02	Менеджмент	Креативный менеджмент в дизайне и		
30.03.02	мент	моде	90 000	180 000
		Управление малым бизнесом		
		_		
	1	а обучения (срок обучения – 4 года 11 ме	есяцев)	1
42.03.01		Реклама и связи с общественностью в	90 000	180 000
	общественностью	отрасли (дизайне и моде)	75 000	150 000
		Бренд-менеджмент		
		Маркетинговые коммуникации в сфере		
		культуры и искусств		
43.03.02	Туризм	Технология и организация гостиничных		
		услуг	70 000	140 000
		Технология и организация внутреннего		
46.02.02	H	и въездного туризма в России		
46.03.02	Документоведение	Документационное обеспечение		
	и архивоведение	управления в органах государственной и		
		муниципальной власти	55 000	110 000
		Документационное обеспечение управления и бизнес-		
		администрирование		
				1
	Инст	гитут прикладного искусства (ИПИ)		1
Код	Направление		Стоимость	Стоимость
направления	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,	за год*,
подготовки			руб.	руб.
	_	рорма обучения (срок обучения – 4 года)		
29.03.04	Технология	Технология художественной обработки	140 000	280 000
	художественной	материалов		

	обработки	Технология обработки драгоценных		
	материалов	камней и металлов		
54.03.02	Декоративно-	Художественное проектирование		
34.03.02	прикладное	декоративных аксессуаров		
	искусство и	декоративных акссесуаров	240 000	480 000
	народные		210 000	100 000
	промыслы			
		тая форма обучения (срок обучения – 5 а	лет)	
29.03.04	Технология	Технология обработки драгоценных	<u> </u>	
29.03.01	художественной	камней и металлов		
	обработки	Namion i moralico	60 000	120 000
	материалов			
		а обучения (срок обучения – 4 года 11 м	есяцев)	
29.03.04	Технология	Технология художественной обработки		
27.03.04	художественной	материалов		
	обработки	материалов	60 000	120 000
	материалов			
Ростион		voltant in vota un abassivous il vota afina	порожия (ВИЦ	шо
	гальный институт і Г	непрерывного профессионального обра  -	<u> </u>	•
Код	Направление	TT 1	Стоимость	Стоимость
направления	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,	за год* <b>,</b>
подготовки			руб.	руб.
20.02.01		ая форма обучения (срок обучения – 4 г		140,000
38.03.01	Экономика	Страхование	70 000	140 000
38.03.06	Торговое дело	Торговля непродовольственными	70 000	140 000
	Dooyyaa dooyya	товарами	oogwop)	
29.03.01		обучения (срок обучения – 4 года 11 м Технология швейных изделий	есяцев)	
29.03.01	легкой	технология швеиных изделии	60 000	120 000
	промышленности		00 000	120 000
29.03.05	*	Конструирование швейных изделий		
29.03.03	изделий легкой	Конструирование швеиных изделии	60 000	120 000
	промышленности		00 000	120 000
	1		иљстэ)	
	институт Федер	ральной службы по труду и занятости (I	,	
Код	Направление	TT 1	Стоимость	Стоимость
направления	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,	за год*, 
подготовки	Owner d		руб.	руб.
20.02.01		орма обучения (срок обучения – 4 года	<i>)</i>	
20.03.01	Техносферная	Охрана труда	1.10.000	200,000
			140 000	280 000
	безопасность	Контрольно-надзорная деятельность в	140 000	
	безопасность	сфере труда	140 000	
38.03.02		сфере труда Кадровый менеджмент (HR-		
	безопасность Менеджмент	сфере труда Кадровый менеджмент (HR- менеджмент)	140 000	280 000
38.03.02 39.03.02	безопасность	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный	140 000	280 000
	безопасность Менеджмент	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный контроль в сфере социального		
	безопасность Менеджмент Социальная работа	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный контроль в сфере социального обслуживания	140 000 120 000	280 000
39.03.02	безопасность Менеджмент Социальная работа Очно-заочн	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный контроль в сфере социального обслуживания ая форма обучения (срок обучения – 5	140 000 120 000	280 000
	безопасность Менеджмент Социальная работа	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный контроль в сфере социального обслуживания ая форма обучения (срок обучения – 5 кадровый менеджмент (HR-	140 000 120 000	280 000
39.03.02	безопасность Менеджмент Социальная работа Очно-заочн Менеджмент	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный контроль в сфере социального обслуживания  ая форма обучения (срок обучения – 5 да Кадровый менеджмент)	140 000 120 000 ner) 70 000	280 000 240 000
39.03.02	безопасность Менеджмент Социальная работа Очно-заочн Менеджмент	сфере труда Кадровый менеджмент (HR-менеджмент) Федеральный государственный контроль в сфере социального обслуживания ая форма обучения (срок обучения – 5 кадровый менеджмент (HR-	140 000 120 000 ner) 70 000	280 000 240 000

	Техносферная	Контрольно-надзорная деятельность в		
	безопасность	сфере труда		
39.03.02	Социальная работа	Федеральный государственный контроль в сфере социального обслуживания	60 000	120 000
	سر ماد سر ماد			

\*образовательная программа с полным сроком обучения.

При зачислении на индивидуальную образовательную программу с ускоренным сроком стоимость обучения увеличивается:

в ЙДИ, ИДК, ИДПС, ВШПМ, ИЭСТ, ИБК, ИИТА, ИПИ, ИПХЭ, ИТМ, РИНПО, ВШТЭ – на 8 000 рублей за 1 семестр.

		Программы магистратуры		
	И	нститут текстиля и моды (ИТМ)		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
	•	орма обучения (срок обучения – 2 года)	Γ	Γ
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	145 000	290 000
29.04.02	Технологии и	Технология трикотажа		
	проектирование текстильных изделий	Инновационные технологии в проектировании художественного и технического текстиля	145 000	290 000
29.04.05	Конструирование	Конструирование швейных изделий		
	изделий легкой промышленности	Биомеханический анализ движения человека в проектировании обуви	145 000	290 000
	Очно-заочная фор	рма обучения (срок обучения – 2 года 3 м	есяцев)	
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Технология швейных изделий	70 000	140 000
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование швейных изделий	70 000	140 000
		прикладной химии и экологии (ИПХЭ)		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
подготовии	Очная ф	орма обучения (срок обучения – 2 года)	PJ ov	P, ot
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых материалов	145,000	290 000
		Технология получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов	145 000	
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	145 000	290 000
		ома обучения (срок обучения – 2 года 6 м	есяцев)	_
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	70 000	140 000
	Инст	гитут графического дизайна (ИГД)		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
		орма обучения (срок обучения – 2 года)	<u> </u>	
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн в рекламе		
		Дизайн цифровых медиа	260 000	520 000
	1	1		

	Высшая п	икола технологии и энергетики (ВШТЭ)		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
	Очная ф	орма обучения (срок обучения – 2 года)		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки Технология производства электрической и тепловой энергии Электротехническое оборудование энергетических комплексов	145 000	290 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические процессы и оборудование целлюлозно-бумажного производства	145 000	290 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматизации и управления технологическими процессами	145 000	290 000
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза Химическая технология переработки древесины	145 000	290 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	145 000	290 000
20.04.01	Техносферная безопасность	Защита окружающей среды территориально- производственных комплексов	145 000	290 000
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология тароупаковочных материалов	145 000	290 000
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент Энергоменеджмент Логистические технологии в управлении бизнесом	145 000	290 000
54.04.01	Дизайн	Цифровой промышленный дизайн	260 000	520 000
		рма обучения (срок обучения – 2 года 5 м	есяцев)	
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология переработки древесины	70 000	140 000
54.04.01	Дизайн	Цифровой промышленный дизайн	110 000	220 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения – 2 года 5 меся	щев)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	70 000	140 000

		Технология производства электрической и тепловой энергии		
		Электротехническое оборудование энергетических комплексов		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматизации и управления технологическими процессами	70 000	140 000
20.04.01	Техносферная безопасность	Защита окружающей среды территориально- производственных комплексов	70 000	140 000
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент	80 000	160 000
		Энергоменеджмент		100 000
	Институт информ	пационных технологий и автоматизации	(ИИТА)	
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
		орма обучения (срок обучения – 2 года)	T	<del>,                                      </del>
09.04.02	Информационные системы и технологии	Математическое и компьютерное моделирование	145 000	290 000
09.04.03	Прикладная	Прикладная информатика в дизайне	145 000	290 000
	информатика	Цифровые технологии в высокотехнологичной индустрии моды (FashionTech)	145 000	290 000
		Цифровой дизайн промышленных объектов	145 000	290 000
10.04.01	Информационная безопасность	Проектирование систем защиты информации на предприятии	145 000	290 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерный инжиниринг технологических машин	145 000	290 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и управление	145 000	290 000
	Очно-заочная фо	рма обучения (срок обучения – 2 года 3 м	есяцев)	
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в дизайне	100 000	200 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения – 2 года 4 меся	іцев)	1
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в дизайне Цифровой дизайн промышленных объектов	90 000	180 000
	Институт эк	ономики и социальных технологий (ИЭС	CT)	
	Очная ф	орма обучения (срок обучения – 2 года)		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.
38.04.01	Экономика	Управленческий учет и внутренний аудит	145 000	290 000
		Цифровая экономика и бизнес-аналитика		

		Экономический анализ инновационной и		
39.04.03	Организация работы	инвестиционной деятельности фирмы Политико-правовые аспекты организации		
39.04.03	с молодежью	работы с молодежью	145 000	290 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения – 2 года 5 меся	щев)	
38.04.01	Экономика	Управленческий учет и внутренний		
		аудит	80 000	160 000
		Экономический анализ инновационной и инвестиционной деятельности фирмы	00 000	100 000
	Заочная форм	а обучения (срок обучения – 2 года 3 меся	<u>н</u> яца)	
39.04.03	Организация работы	Политико-правовые аспекты организации	80 000	160 000
	с молодежью	работы с молодежью	30 000	100 000
	Высшая ш	кола печати и медиатехнологий (ВШПМ	)	
Код	Направление		Стоимость	Стоимость
направления	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,	за год*,
подготовки			руб.	руб.
00.04.02		орма обучения (срок обучения – 2 года)		
09.04.02	Информационные системы и	Цифровые технологии в медиакоммуникациях и дизайне	145 000	290 000
	технологии	медиакоммуникациях и дизаине	143 000	270 000
29.04.03	Технология	Технология полиграфического		
	полиграфического и	производства	145,000	200.000
	упаковочного		145 000	290 000
	производства			
42.04.01	Реклама и связи с	Реклама и связи с общественностью в	145 000	290 000
	общественностью	медиаиндустрии		
42.04.02	Журналистика	Журналистика	145 000	290 000
42.04.03	Издательское дело	Издательские стратегии в медиапространстве	145 000	290 000
	Заочная форма	а обучения (срок обучения – 2 года 5 меся	щев)	
42.04.01	Реклама и связи с	Реклама и связи с общественностью в		100.000
	общественностью	медиаиндустрии	90 000	180 000
42.04.02	Журналистика	Журналистика	90 000	180 000
42.04.03	Издательское дело	Издательские стратегии в	90 000	180 000
		медиапространстве	70 000	100 000
	Инс	титут бизнес-коммуникаций (ИБК)		
Код	<b>П</b> анрар панна		Стоимость	Стоимость
направления	Направление подготовки	Профиль подготовки	за семестр*,	за год*,
подготовки			руб.	руб.
	<u> </u>	орма обучения (срок обучения – 2 года)		
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент в индустрии моды и артобъектов	145 000	290 000
		Стратегическое управление		
42.04.01	Реклама и связи с	Бренд-коммуникации		
	общественностью	Реклама и связи с общественностью в креативных индустриях	145 000	290 000
50.04.03	История искусств	Урбанистическое искусство	145 000	290 000
		• •	яца)	•

		<u> </u>	172 000	- ∠ノひ ひひひ
50.04.03	История искусств	Изобразительное, прикладное искусство и архитектура	145 000	290 000
<b>50.04.02</b>	<u>-</u>	рорма обучения (срок обучения – 2 года)		
направления подготовки	подготовки	Профиль подготовки	за семестр*, руб.	за год*, руб.
Код	Направление	Профили молготого	Стоимость	Стоимості
	•	нститут дизайна и искусств (ИДИ)		
	прикладнос и искусство и народные промыслы	Художественная обработка материалов	260 000	520 000
54.04.02	Декоративно- прикладное	Изделия декоративно-прикладного искусства		
подготовки	<u> </u> Очняа д		руб.	руб.
<b>Код</b> направления	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*,	Стоимост за год*,
34.04.01		гитут прикладного искусства (ИПИ)	123 000	230 000
54.04.01	Дизайн	Дизайн пространственной среды	125 000	250 000
		Дизайн интерьера ррма обучения (срок обучения – 2 года 6 м	осанов)	
54.04.01	Дизайн	Дизайн пространственной среды	260 000	520 000
подготовки		 	руб.	руб.
Код направления	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*,	Стоимост за год*,
	Институт	дизайна пространственной среды (ИДПС	)	
54.04.01	Дизайн	Креативный дизайн и модная иллюстрация	125 000	250 000
3 1.0 1.01	., ,	а обучения (срок обучения – 2 года 6 меся		320 000
54.04.01	<b>Очная ф</b> Дизайн	рорма обучения (срок обучения – 2 года) Дизайн костюма	260 000	520 000
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимост за год*, руб.
	I I	Інститут дизайна костюма (ИДК)		[~
	общественностью	Реклама и связи с общественностью в креативных индустриях	90 000	180 000
42.04.01	Реклама и связи с	Бренд-коммуникации	00.000	100.000
	Заочная форм	а обучения (срок обучения – 2 года 5 меся	щев)	
50.04.03	История искусств	Урбанистическое искусство	75 000	150 000
38.04.02		Стратегическое управление Менеджмент в индустрии туризма		
		Менеджмент в индустрии моды и артобъектов	80 000	160 000

50.04.03	История искусств	Изобразительное, прикладное искусство и архитектура История и теория моды	75 000	150 000	
	Институт Феде	ральной службы по труду и занятости (ИФ	<b>РСТЗ</b> )		
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр*, руб.	Стоимость за год*, руб.	
Очная форма обучения (срок обучения – 2 года)					
38.04.02	Менеджмент	Экономика и регулирование рынка труда	145 000	290 000	
20.04.01	Техносферная безопасность	Контрольно-надзорная деятельность в сфере труда	145 000	290 000	
	Очно-заочная ф	орма обучения (срок обучения – 2 года <b>5</b> м	есяцев)		
38.04.02	Менеджмент	Экономика и регулирование рынка труда	80 000	160 000	
	Заочная фор	ма обучения (срок обучения – 2 года 4 меся	нца)		
38.04.02	Менеджмент	Экономика и регулирование рынка труда	80 000	160 000	

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)					
Код	Научные специальности	Форма	Стоимость		
направления	·		за год, руб.		
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	350 000		
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	330 000		
1.2.4	Кибербезопасность	очная	350 000		
1.4.4	Физическая химия	очная	350 000		
1.4.10	Коллоидная химия	очная	350 000		
1.5.15	Экология	очная	350 000		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	350 000		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	350 000		
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	350 000		
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	350 000		
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	350 000		
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	350 000		
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	350 000		
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	350 000		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	350 000		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	350 000		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	очная	350 000		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	350 000		
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	350 000		
2.6.10	Технология органических веществ	очная	350 000		
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	350 000		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	350 000		
2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	очная	350 000		
2.6.17	Материаловедение	очная	350 000		
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	очная	350 000		
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	350 000		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	350 000		
5.2.6	Менеджмент	очная	350 000		
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	350 000		
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	очная	350 000		
5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	очная	350 000		
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	очная	350 000		
5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	очная	350 000		

5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства) (Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура. Техническая эстетика и дизайн)	очная	350 000
5.10.4	Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	очная	350 000