

Количество мест для приема в 2021 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Головной вуз- Екатеринбург

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>По программам магистратуры:</i>		2020	321	809	45	6	37	230	38	349
01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	17	2	2						
01.04.03 Механика и математическое моделирование	Современные проблемы механики	8	2	2						
01.04.04 Прикладная математика	Математическое моделирование в технике и экономике	5	1	1						
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	20		2						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Инженерия программного обеспечения	15		2						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	15	3	2						
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Теоретические основы информатики	15	3	1						
03.04.01 Прикладные математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	10	2	1						
03.04.02 Физика	Физика	15	3	2						
04.04.01 Химия	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	20	2	2						
04.04.01 Химия	Химия	30	3	2						
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	10	2	2						
05.04.06 Экология и природопользование **	Экологический мониторинг	12	1	2						
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	15	2	2						
06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	15	2	2						
06.04.01 Биология	Фундаментальная и прикладная биология / Monitoring, Conservation and Restoration of Biodiversity in Industrial Region		2	5						
08.04.01 Строительство	Производство строительных материалов и изделий	10	2	1						
08.04.01 Строительство	Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование в производстве строительных материалов и изделий	10	2	1						
08.04.01 Строительство	Безопасность строительных критичных инфраструктур и территорий	13	3	2						
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	13	3	2						
08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	14	3	5						
08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий, сооружений и территорий	19	3	2						
08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	14	3	2						
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	14	3	5						
08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	14	3	5						
08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции	14	2	2						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	15	2	2			15	2	5	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия машинного обучения	0		150						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	40	10	5						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	15	3	2						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	15	3	1						

** Целевая квота только для субъектов РФ на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (Распоряжение правительства РФ от 28.11.2020 №3161-р)

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
09.04.02 Информационные системы и технологии	Компьютерное моделирование физических систем	10	2	1						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации	12	2	1						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных	28	6	5						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных / Practical Data Analysis (реализуется полностью на английском языке)			5						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	10	2	2						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	10	2	2						
09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	30	7	18						
09.04.03 Прикладная информатика	Разработка программно-информационных систем									15
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в аналитической экономике	15	2	2						
09.04.04 Программная инженерия	Разработка и управление в программных проектах	25	3	3						
09.04.04 Программная инженерия	Промышленные графические системы и цифровые фототехнологии	10	1	1						
10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в информационных системах персональных данных, государственных информационных системах и значимых объектах критической информационной инфраструктуры	22	4	3						
11.04.01 Радиотехника	Радиоэлектронные системы	27	3	1						
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Проектирование систем связи	22	4	1						
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования электронных средств	16	2	1						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	8	2	1						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	7	1	1						
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	11	1	1						
12.04.02 Опотехника	Оптические системы и технологии	10	1	2						
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологии ядерной медицины	10	1	1						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	7	2	3						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	8	1	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	9	2	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	8	2	4						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	8	2	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	9	2	1						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость, надежность	10	2	3						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Общие вопросы электромеханического и электромагнитного преобразования энергии	8	1	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	10	2	1						10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	8	1	2						
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	15	3	4						20
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	12	3	1						
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	11	2	1						
15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	8	2	2			15	2		5
15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	10	3	1						

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	15	3	3						
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование / Technological Machinery and Equipment (реализуется полностью на английском языке)			5						
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	15	3	2						
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	10	2	1						
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	10	2	1						
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	15	3	2						
18.04.01	Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	12	2	1						
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ	12	2	1						
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	14	2	1						
18.04.01	Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	13	4	1						
18.04.01	Химическая технология	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	10	3	2						
18.04.01	Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	6	1	1						
18.04.01	Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	8	1	1						
18.04.01	Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	6	1	1						
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	12		2						
19.04.01	Биотехнология	Клеточные и генные технологии в косметологии, фармацевтике и медицине будущего				10		2			
19.04.01	Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	12	2	1						
19.04.01	Биотехнология	Пищевая биотехнология	8	2	2						
19.04.01	Биотехнология	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	10	2	2						
19.04.01	Биотехнология	Пищевая биотехнология / Food biotechnology (реализуется полностью на английском языке)			4						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	17	3	1						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	17	3	1						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	13	3	1						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	13	3	1						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	15	3	1						
22.04.02	Металлургия	Металлургия черных, цветных и редких металлов	30	7	1				14		10
22.04.02	Металлургия	Обработка металлов давлением на предприятиях металлургической и машиностроительной отраслей промышленности							15	3	5
22.04.02	Металлургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	10	3	1						
22.04.02	Металлургия	Процессы малой металлургии	20	5	1						
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	15	3	2						10

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение контроля качества, свойств и состава веществ, материалов и изделий	10	2	1						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Управление качеством в условиях цифровой экономики	13	2	1						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	6	2	1						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	5	1	2						
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	17	3	2						
27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	28	6	2						
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	17	3	1						
27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	7	2	2						
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Инновационное развитие наукоемких производств	22	4	3						
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Материалы микро- и наносистемной техники	12	2	2						
28.04.02 Наноинженерия	Наноинженерия материалов и устройств	10		1						
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки / Cognitive neurosciences (реализуется полностью на английском языке)			5						
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки	10		5						
37.04.01 Психология **	Психологическое и организационное консультирование	15	1	15						
38.04.01 Экономика	Прикладная и международная экономика	15	2	9						
38.04.01 Экономика	Экономика предприятия	8	2	9			12	3	15	
38.04.02 Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	5	1	6						
38.04.02 Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	6	2	6						
38.04.02 Менеджмент	Международный менеджмент / International Management (реализуется полностью на английском языке)	15	2	30						
38.04.02 Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	6	1	30						
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости	7	2	6						
38.04.02 Менеджмент	Развитие бизнеса: стратегии, проекты, финансы				15	2	10			
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием бизнеса				10	2	10			
38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес				10	2	5			
38.04.02 Менеджмент	Умный регион: устойчивое развитие в цифровой экономике						5	2	15	
38.04.02 Менеджмент	Управление металлургическим предприятием									25
38.04.03 Управление персоналом	HR стратегия развития организации									15
38.04.03 Управление персоналом	Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала									5
38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	7	1	5			7	2	25	
38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом в международной организации / International Human Resource Management (реализуется полностью на английском языке)			5						
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	12	2	6						
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Технологии государственного и муниципального управления						13	3	30	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Устойчивое управление твердыми отходами / Sustainable Solid Waste Management (реализуется полностью на английском языке)			10						
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Управление экономикой и финансами в бюджетной сфере						10			
38.04.05 Бизнес-информатика	Искусственный интеллект в управлении капиталом	6	1	6						
38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	12	3	6						

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
38.04.06 Торговое дело	Международная торговля и предпринимательство / International Trade and Entrepreneurship (реализуется полностью на английском языке)	6		15						
38.04.06 Торговое дело	Международная торговля и предпринимательство						6			15
38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	5	1	6						
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	5	1	15			7	1		35
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы в цифровой экономике									10
38.04.09 Государственный аудит	Государственный аудит	5	1	10						
39.04.01 Социология	Социологические и маркетинговые исследования для бизнеса и социальной сферы	19	4	2						
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	6	1	1						
39.04.02 Социальная работа	Социальный краудсорсинг	20	4	2						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Превентология в молодежной среде / Preventology in Youth Environment (реализуется частично на английском языке)	10		2						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде						9			5
39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	12		3			6			5
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика и экономика	13	1	3						
41.04.04 Политология	Политические технологии в системе взаимодействия с органами государственной власти	14		2						
41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов / Global and regional security and conflict management (реализуется частично на иностранном языке)	10	3	15						
41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	10	3	5						
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в интернет-маркетинге / PR and Advertising in Internet Marketing (реализуется частично на английском языке)	3	1	10						
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в маркетинге территории						5	1		15
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в международных коммуникациях / PR and Advertising in International Communications (реализуется полностью на английском языке)	4		5						
42.04.02 Журналистика **	Теория и методика журналистского творчества	5	1	10						
42.04.03 Издательское дело	Управление современным издательским процессом						2			15
42.04.04 Телевидение	Современная теле- и киноиндустрия	4	1	10						
42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	5	1	10						
43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	15		3			20			2
43.04.01 Сервис	Технологии event-сервиса	15		3						
43.04.02 Туризм **	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	15	2	3						
44.04.01 Педагогическое образование	Проектная и экспертно-аналитическая деятельность педагога	25	5	3						
45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	14		3						
45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	10		23						
45.04.01 Филология	Теория и практика речевой коммуникации	14		3						

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте							10		10
45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	7		10						
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	7		10						
45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	14		10						
45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	14		6						
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	17		2						
45.04.04 Ителлектуальные системы в гуманитарной сфере	Цифровая гуманитаристика	17		5						
46.04.01 История	Европейские историко-культурные исследования	15		3						
46.04.01 История	Отечественная история (История России)	15		3						
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации	15	3	3			10	2	5	
46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	15	3	3						
47.04.01 Философия	Политическая философия / Political philosophy (реализуется полностью на английском языке)	2		8						
47.04.01 Философия **	Современная философия	18	2	2						
47.04.03 Религиоведение	Религиоведческая аналитика и экспертиза	15		2						
49.04.01 Физическая культура	Управление и технологии в сфере физической культуры и спорта	10	4	3			20	2	2	
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая нагрузка) **	Физическая реабилитация	10	2	5			20	7	5	
49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	5		5						
49.04.03 Спорт	Спорт высших достижений / High performance sport (реализуется полностью на английском языке)			3						
49.04.03 Спорт **	Технологии спортивной подготовки	5		2			10	8	5	
50.04.03 История искусств	Экспертиза и реставрация объектов культуры	7		8						
50.04.03 История искусств	Искусство России: на границах Востока и Запада						9		10	
51.04.01 Культурология **	Современный музей и творческие индустрии	15	1	3						
51.04.03 Социально-культурная деятельность	Ивент-менеджмент и продюсирование в аудиовизуальной сфере	18	9	5						
54.04.01 Дизайн **	Графический дизайн	10	1	3						
54.04.01 Дизайн	Арт-дизайн	5		5						
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	25		10						

НТИ (филиал) УрФУ в г. Нижний Тагил

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>по программам магистратуры:</i>		7	2	15						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	4	1	8						
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами	3	1	7						