

**Количество мест для приема в 2023 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	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО- ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
<i>По программам магистратуры:</i>		2245	242	540
01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	18		
01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике	15		
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	35		
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	25		
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	20		
03.04.01 Прикладные математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	10		
03.04.02 Физика	Физика	16		
04.04.01 Химия	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	20		
04.04.01 Химия	Химия	37		
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	15		
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг	30		
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	17		
06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	10		
08.04.01 Строительство	Производство строительных материалов и изделий	10		
08.04.01 Строительство	Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование в производстве строительных материалов и изделий	10		
08.04.01 Строительство	Информационные технологии в управлении безопасностью потенциально опасных строительных объектов и территорий	13		
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	13		10
08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	14		
08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий, сооружений и территорий	29		10
08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	13		
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	14		
08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	15		10

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогаснабжения и вентиляции	14		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	15		16
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия искусственного интеллекта	75		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	25		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	12		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	15		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине	10		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных	30		
09.04.02 Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	13		
09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	30		
09.04.03 Прикладная информатика	Разработка программно-информационных систем			15
09.04.04 Программная инженерия	Разработка и управление в программных проектах	25		
09.04.04 Программная инженерия	Промышленные графические системы и цифровые фототехнологии	15		
10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в информационных системах персональных данных, государственных информационных системах и значимых объектах критической информационной инфраструктуры	52		
11.04.01 Радиотехника	Инженерия радиоэлектронных средств и систем	85		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	13		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	12		
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	10		
12.04.02 Опотехника	Оптические системы и технологии	7		
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	11		
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Интеллектуальные системы лазерных и аддитивных производств	8		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	10		15
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	10		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	10		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	10		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	10		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	12		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Автоматизация технологических процессов и электроснабжения промышленных предприятий	10		

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	15		15
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	10		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы	13		
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	10		
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Цифровые технологии в проектировании и эксплуатации турбоустановок	10		
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	8		
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	10		
15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	15		15
15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	8		15
15.04.01 Машиностроение	Цифровые ситемы и технологии предприятий машиностроения	15		
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	13		15
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	13		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	14		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	14		
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	13		
18.04.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	13		
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	20		
18.04.01 Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	15	15	
18.04.01 Химическая технология	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	14		
18.04.01 Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	6		
18.04.01 Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	8		
18.04.01 Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	6		
18.04.01 Химическая технология	Организация производства лекарственных средств		15	
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	14		
19.04.01 Биотехнология	Клеточные и генные технологии в косметологии, фармацевтике и медицине будущего		20	
19.04.01 Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	18	18	

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология	12		
19.04.01 Биотехнология	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	15		
19.04.01 Биотехнология	Ресурсосберегающие методы и технологии функциональных материалов и биоактивных веществ	15		
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление техносферными рисками	15		
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геоинформационные технологии в решении природноресурсных и экологических задач	10		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	10		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	10		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	10		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	10		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	10		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы и технологии водородной энергетики	15		
22.04.02 Metallургия	Metallургия черных, цветных и редких металлов	29		14
22.04.02 Metallургия	Обработка металлов давлением на предприятиях metallургической и машиностроительной отраслей промышленности			15
22.04.02 Metallургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	10		
22.04.02 Metallургия	Информационные системы и цифровые технологии в metallургии	15		
22.04.02 Metallургия	Процессы малой metallургии	10		
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	11		15
27.04.01 Стандартизация и метрология	Управление качеством в условиях цифровой экономики	15		
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	10		
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	10		
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	10		
27.04.03 Системный анализ и управление	Цифровой системный инжиниринг	12		
27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	24		
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	13		
27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	10		
27.04.06 Организация и управление наукоёмкими производствами	Инновационное развитие наукоёмких производств	15		
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Материалы микро- и наносистемной техники	5		

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
28.04.02 Наноинженерия	Наноинженерия материалов и устройств	9		
28.04.02 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	7		
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Проектирование и изготовление ювелирных изделий	8		
37.04.01 Психология	Психология активного долголетия		10	
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки	10		
37.04.01 Психология	Психологическое и организационное консультирование	15		
37.04.02 Конфликтология	Управление конфликтами		15	
38.04.01 Экономика	Прикладная и международная экономика / Applied and International Economics (реализуется частично на английском языке)	20		
38.04.01 Экономика	Экономика предприятия	10		10
38.04.02 Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	8		
38.04.02 Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	8		
38.04.02 Менеджмент	Международный менеджмент / International Management (реализуется полностью на английском языке)	17		
38.04.02 Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	8		
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости	8		
38.04.02 Менеджмент	Развитие бизнеса: стратегии, проекты, финансы		27	
38.04.02 Менеджмент	Управление эффективностью бизнеса		13	
38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес		10	
38.04.02 Менеджмент	Умный регион: устойчивое развитие в цифровой экономике			17
38.04.02 Менеджмент	Управление научно-технологическими проектами		15	
38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	10		10
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	17		
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Технологии государственного и муниципального управления			22
38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	20		14
38.04.06 Торговое дело	Управление международными торговыми и логистическими связями регионов / International Trade and Logistic Relations of Regions (реализуется полностью на английском языке)	8		
38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	10		
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	10		7
39.04.01 Социология	Цифровая аналитика в социологических и маркетинговых исследованиях	20		
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	12	24	
39.04.02 Социальная работа	Управление социальным развитием региона	13		
39.04.03 Организация работы с молодежью	Превентология в молодежной среде / Preventology in Youth Environment (реализуется частично на английском языке)	10		
39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде			20
39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	10		25
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика и экономика	13		

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
41.04.04 Политология	Политические технологии в системе взаимодействия с органами государственной власти	16		
41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов / Global and regional security and conflict management (реализуется частично на английском языке)	14		
41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	14		
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в интернет-маркетинге		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)	8		
42.04.02 Журналистика	Теория и методика журналистского творчества	14		
42.04.03 Издательское дело	Управление современным издательским процессом		15	
42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	15		
43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	11		23
43.04.01 Сервис	Технологии event-сервиса	11		
43.04.03 Туризм	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	11		
43.04.02 Гостиничное дело	Управление в сфере гостеприимства	6		23
44.04.01 Педагогическое образование	Проектная и экспертно-аналитическая деятельность педагога	20		15
44.04.01 Педагогическое образование	Цифровая педагогика и когнитивные технологии	20		15
45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	10		
45.04.01 Филология	Иностранные языки и культуры в глобальном мире / Foreign Languages and Cultures in a Global World (реализуется полностью на английском языке)		20	
45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	10		15
45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте			25
45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	12		
45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	11		
45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	11		
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	10	10	
45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая гуманитаристика	14		
46.04.01 История	Всемирная история в глобальном и региональном измерениях	15		
46.04.01 История	Цифровая история	15		15
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации			25
46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	15		
47.04.01 Философия	Современная философия	15		
47.04.03 Религиоведение	Религиоведческая аналитика и экспертиза	14		

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
49.04.01 Физическая культура	Проектное управление в сфере физической культуры и спорта	9		30
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	5		21
49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	5		
49.04.03 Спорт	Технологии спортивной подготовки			21
50.04.03 История искусств	Искусство России: на границах Востока и Запада	5		7
51.04.03 Социально-культурная деятельность	Ивент-менеджмент и продюсирование в аудиовизуальной сфере	16		
54.04.01 Дизайн	Графический дизайн	21		
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	17		

НТИ (филиал) УрФУ в г. Нижний Тагил

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА		
		ОЧНАЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ
		БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ	БЮДЖЕТ
<i>по программам магистратуры:</i>		<i>14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	7		
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами	7		