

План приема граждан на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, и на места по договорам с оплатой стоимости обучения по направлениям/образовательным программам высшего образования (магистратура) на 2024 год

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14
Институт естественных наук и математики										
01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	17	1	2						
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	31	4	5						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	22	3	5						
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	20	2	5						
03.04.02 Физика	Физика	15	1	2						
04.04.01 Химия	Химия	38	4	2						
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	9	1	2						
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов / Chemistry and Physics of New Functional materials (реализуется полностью на английском языке)			5						
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг	22	3	5						
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	16	1	5						
06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	14	1	5						
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геоинформационные технологии в решении природноресурсных и экологических задач	5	1	3						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	9	1	2						
27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	9	1	2						
Институт новых материалов и технологий										
08.04.01 Строительство	Производство строительных материалов и изделий	10	2	2				34	6	65
08.04.01 Строительство	Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование в производстве строительных материалов и изделий	11	2	3						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	14	1	3				18	2	2
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	12	3	3						2
12.04.02 Оплотехника	Оптические системы и технологии	7	1	2						
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Интеллектуальные системы лазерных и аддитивных производств	7	1	3						8
15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	14	6	5				8	2	8
15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	10	5	2				8	2	
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	13	2	2						
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование / Mechanical engineering, machines and equipment design (реализуется полностью на английском языке)			15						
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	12	2	5						5
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	12	3	3						3
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	14	4	4						2
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	11	2	5						2
18.04.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	14	1	2						

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	9	1	3						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	9	1	3						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	9	1	3						
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	9	1	3						
22.04.02	Металлургия	Металлургия черных, цветных и редких металлов	28	4	2						15
22.04.02	Металлургия	Процессы малой металлургии	13	2	2						
22.04.02	Металлургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	14	1	2						
22.04.02	Металлургия	Обработка металлов давлением на предприятиях металлургической и машиностроительной отраслей промышленности									15
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	12	1	2						
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством в условиях цифровой экономики	13	2	3						
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Инновационное развитие наукоемких производств	13	2	4						3
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Проектирование и технологии изготовления ювелирных изделий	18		4						
Институт фундаментального образования			25	5	10						
09.04.02	Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	12	3	8						
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление техносферными рисками	13	2	2						
Институт экономики и управления			164	17	340	78	9	75	67	8	165
38.04.01	Экономика	Прикладная и международная экономика / Applied and International Economics (реализуется частично на английском языке)	18	2	15						
38.04.01	Экономика	Экономика предприятия	9	1	10				9	1	15
38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	7	1	15						
38.04.02	Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	9	1	20						
38.04.02	Менеджмент	Международный менеджмент / International Management (реализуется полностью на английском языке)	19	1	15						
38.04.02	Менеджмент	Развитие бизнеса: стратегии, проекты, финансы				22	3	15			
38.04.02	Менеджмент	Цифровой регион: управление цифровой трансформацией в государственном и корпоративном секторах							18	2	30
38.04.02	Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	7	1	20						
38.04.02	Менеджмент	Управление металлургическим предприятием			25						30
38.04.02	Менеджмент	Управление эффективностью бизнеса				13	2	15			
38.04.02	Менеджмент	Управление развитием территорий и развитием недвижимости	7	1	20						
38.04.02	Менеджмент	Энергетический бизнес / Energy Business (реализуется полностью на английском языке)			15						
38.04.02	Менеджмент	Энергетический бизнес				12	1	15			
38.04.02	Менеджмент	Управление научно-технологическими проектами				23	2	15			
38.04.03	Управление персоналом	HR стратегия развития организации			15						15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	14	2	20						
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Технологии государственного и муниципального управления							18	2	30

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	
38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	18	2	15					13	2	15
38.04.05 Бизнес-информатика	Управление цифровыми проектами			15							
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		15							
38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	9	1	10							
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	9	1	20				9	1	15	
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы в цифровой экономике									15	
38.04.09 Государственный аудит	Финансовый контроль и консалтинг	7	1	10							
39.04.01 Социология	Демографическая политика региона и социальная аналитика	14	1	15							
40.04.01 Юриспруденция *	Правовое обеспечение экономической деятельности в цифровой среде			15							
40.04.01 Юриспруденция *	Юридическое обеспечение публичного управления			15							
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в интернет-маркетинге				8	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)	9	1	20							
Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ		344	55	400						30	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия искусственного интеллекта	68	7	50							
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	21	3	15							
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия машинного обучения			100							
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине	8	2	1							
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных	32	8	10							
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной искусственный интеллект			50							
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной искусственный интеллект / Practical Artificial Intelligence (реализуется полностью на английском языке)			70							
09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	24	4	20							
09.04.03 Прикладная информатика	Разработка программно-информационных систем									30	
09.04.04 Программная инженерия	Разработка и управление в программных проектах	23	2	50							
09.04.04 Программная инженерия	Промышленные графические системы и цифровые фототехнологии	12	2	10							
10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в информационных системах персональных данных, государственных информационных системах и значимых объектах критической информационной инфраструктуры	43	11	10							
11.04.01 Радиотехника	Инженерия радиоэлектронных средств и систем	72	13	8							
27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	22	3	3							
29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	19		3							
Институт строительства и архитектуры		125	21	40	7	1	2	40	7	2	
07.04.01 Архитектура	Архитектура	11	1	4							
08.04.01 Строительство	Информационные технологии в управлении безопасностью потенциально опасных строительных объектов и территорий	11	2	3							
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	11	2	5				19	3	1	
08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	15	2	6							

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	
08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий, сооружений и территорий	21	4	4							
08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	9	2	4							
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	21	4	5	7	1	2				
08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	13	2	4				21	4	1	
08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции	13	2	5							
Институт физической культуры, спорта и молодежной политики		53	6	40				102	15	6	
39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	9	1	6				22	3	1	
39.04.03 Организация работы с молодежью	Социальная безопасность молодежи	9	1	6							
39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде							23	2	1	
43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	10		6							
43.04.03 Гостиничное дело	Управление в сфере гостеприимства	10		6				15		1	
49.04.01 Физическая культура	Проектное управление в сфере физической культуры и спорта	7	2	6				16	4	1	
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	4	1	5				13	3	1	
49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	4	1	5							
49.04.03 Спорт	Технологии спортивной подготовки							13	3	1	
Уральский гуманитарный институт		461	42	350	30	1	20	134	13	30	
37.04.01 Психология	Психология активного долголетия				9	1	10				
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки	11	1	15							
37.04.01 Психология	Психологическое и организационное консультирование	27	1	45							
38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	8	2	12				13	2	5	
38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом в международной организации / Human Resources Management (реализуется полностью на английском языке)			14							
39.04.01 Социология	Цифровая аналитика в социологических и маркетинговых исследованиях	13	2	5							
39.04.02 Социальная работа	Управление социальным развитием региона	12	3	5							
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика и экономика	11	1	5							
41.04.04 Политология	Публичная власть и государственная политика	14	1	5							
41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов / Global and regional security and conflict management (реализуется частично на английском языке)	12	3	5							
41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	13	2	5							
42.04.02 Журналистика	Теория и методика журналистского творчества	10	1	8							
42.04.03 Издательское дело	Управление современным издательским процессом				9		5				
42.04.04 Телевидение	Современная теле и киноиндустрия	10	1	8							
42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	10	1	8							
43.04.01 Сервис	Технологии event-сервиса	15		5							
43.04.02 Туризм	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	15		5							
44.04.01 Педагогическое образование	Проектная и экспертно-аналитическая деятельность педагога	16	4	5				12	3	3	
44.04.01 Педагогическое образование	Цифровая педагогика и когнитивные технологии	16	4	5				12	3	3	
45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	15		5							

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	
45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	10		20					25		3
45.04.01 Филология	Иностранные языки и культуры в глобальном мире / Foreign Languages and Cultures in a Global World (реализуется полностью на английском языке)				12			5			
45.04.01 Филология	Теория и практика речевой коммуникации	10		5							
45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте								24	1	3
45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	15		25							
45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	14	1	15							
45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	14	1	5							
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	15		5							
45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая гуманитаристика	14		30							
46.04.01 История	Всемирная история в глобальном и региональном измерениях	14	1	5							
46.04.01 История	Цифровая история	14	1	5					19	1	5
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации	13	2	5					14	3	3
46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	15		5							
47.04.01 Философия	Современная философия	10	1	5							
47.04.01 Философия	Этика в сфере искусственного интеллекта	12		10							
47.04.03 Религиоведение	Религиоведческая аналитика и экспертиза	11		5							
50.04.03 История искусств	Искусство России: на границах Востока и Запада	5		5					15		5
51.04.03 Социально-культурная деятельность	Ивент-менеджмент и продюсирование в аудиовизуальной сфере	9	6	15							
54.04.01 Дизайн	Дизайн	21	1	10							
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	17	1	10							
Уральский энергетический институт		139	26	100				5			30
01.04.04 Прикладная математика	Математическое моделирование в технике и экономике	13	2	6							
01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике							5			
01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике / Artificial intelligence for power industry applications (реализуется полностью на английском языке)			15							
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	12	3	6							
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	12	3	6							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	13	2	7							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	13	2	7							10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	13	2	6							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	11	4	7							10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	13	2	6							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы	13	2	7							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы / Energy for smart cities (реализуется полностью на английском языке)			15							

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	13	2	6							
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	13	2	6							10
Физико-технологический институт		140	25	30	14	3	1				
03.04.01 Прикладные математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	9	1	1							
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	12	3	2							
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	10	2	1							
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	10	2	1							
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	5	1	1							
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	8	1	5							
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	7	2	1							
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	7	1	1							
18.04.01 Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	5	1	2							
18.04.01 Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	5	1	2							
18.04.01 Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	7	1	1							
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	8	1	1							
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	9	1	3							
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	13	2	4							
28.04.02 Наноинженерия	Наноинженерия материалов и устройств	13	2	2							
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	12	3	2	14	3	1				
Химико-технологический институт		123	12	35							
04.04.01 Химия	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	18	2	3							
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ	9	2	2							
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	23	2	5							
18.04.01 Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	13	1	3							
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	15		4							
19.04.01 Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	12	2	3							
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология	7	1	1							
19.04.01 Биотехнология	Ресурсосберегающие методы и технологии функциональных материалов и биоактивных веществ	13	1	2							
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология / Food biotechnology (реализуется полностью на английском языке)			10							
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы и технологии водородной энергетики	13	1	2							
Институт технологий открытого образования							15				15
38.04.03 Управление персоналом	Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала						15				15
Уральская передовая инженерная школа		81	7	20							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Автоматизация технологических процессов и электроснабжения промышленных предприятий	9	1	2							

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ /									
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			
		Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	Основные места	Целевая квота	КОНТ-РАКТ	
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Цифровые технологии в проектировании и эксплуатации турбоустановок	9	1	4							
15.04.01 Машиностроение	Цифровые системы и технологии предприятий машиностроения	18		3							
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Цифровое материаловедение	9	1	1							
22.04.02 Metallургия	Информационные системы и цифровые технологии в металлургии	14	1	4							
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	13	2	4							
27.04.03 Системный анализ и управление	Цифровой системный инжиниринг	9	1	2							
НТИ (филиал) УрФУ		6	2	22							45
09.04.03 Прикладная информатика	Цифровые технологии в управлении промышленными процессами	4	1	10							
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	2	1	12							
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами										15
22.04.02 Metallургия	Современные технологии производства черных металлов										15
38.04.01 Экономика *	Бухгалтерский учет и аудит										15
Всего по программам магистратуры		2 196	293	1 527	129	14	118	377	49	388	

* направление не имеет государственной аккредитации