

Количество мест для приема в 2020 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» **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>1 838</i>	<i>301</i>	<i>1 201</i>	<i>50</i>	<i>6</i>	<i>106</i>	<i>183</i>	<i>29</i>	<i>360</i>
01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	20	4	5						
01.04.03 Механика и математическое моделирование	Современные проблемы механики	10	2	5						
01.04.04 Прикладная математика	Математическое моделирование в технике и экономике	5	1	5						
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	20		10						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Инженерия программного обеспечения	16	3	5						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	16	3	5						
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Теоретические основы информатики	16	3	5						
03.04.01 Прикладная математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	5	1	5						
03.04.02 Физика	Физика	6	1	15						
04.04.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	14	1	2						
04.04.01 Химия	Химия	27	3	3						
04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	7	1	5						
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг	12	2	5						
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	15	3	5						
06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	15	3	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	1						
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	14	3	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
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	13	2	2						
08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции	15	3	3						
08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	15	3	4						
08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий и сооружений	16	3	5						
08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	15	3	3						
08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	14	3	4						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	15	3	1						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	40	8	10						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	15	3	1						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Компьютерное моделирование физических систем	10	2	1						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	15	3	2						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации	12	2	5						
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)			15						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	10	2	5						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	10	2	3						
09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	30	6	15						
09.04.03 Прикладная информатика	Разработка программно-информационных систем									15
09.04.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	21	4	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
10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в радиотехнических системах	10	2	10						
11.04.01 Радиотехника	Радиоэлектронные системы	25	5	5						
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Проектирование систем связи	20	4	5						
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования электронных средств	14	3	5						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	7	2	1						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	7	1	1						
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	12	2	2						
12.04.02 Опотехника	Оптические системы и технологии	12	2	1						
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	11	2	5						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	7	1	4						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	8	2	2						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	8	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	7	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	7	1	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость, надежность	10	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Общие вопросы электромеханического и электромагнитного преобразования энергии	8	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	9	2	5						15
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	8	1	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	7	1	5						
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	15	3	25						15
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	12	2	2						

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
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	13	3	3						
15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	11	2	4						
15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	12	3	2						
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	13	3	2						
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование/ Mechanical engineering, machines and equipment design (реализуется полностью на английском языке)			10						
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	14	3	2						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	11	2	2						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	10	2	3						
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	14	2	2						
18.04.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	15	3	1						
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология органических материалов и биологически активных веществ	20	3	1						
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	9	3	1						
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ	12	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	15	3	1						
18.04.01 Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	7	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	8	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	10	2	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
18.04.01 Химическая технология	Организация производства лекарственных средств				7	1	3			
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	11		2						
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	10		1						
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология	8	2	2						
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология / Food biotechnology (реализуется полностью на английском языке)	2		10						
19.04.01 Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	14	3	1						
19.04.01 Биотехнология	Клеточные и генные технологии в косметологии, фармацевтике и медицине будущего				5	1	3			
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геоинформационные технологии в решении природноресурсных и экологических задач	9	2	5						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	13	3							
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	13	3							
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	13	2	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	13	2	1						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	10	2	3						
22.04.02 Metallургия	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	10	2							
22.04.02 Metallургия	Metallургия черных, цветных и редких металлов	24	4	1				11	2	5
22.04.02 Metallургия	Процессы малой metallургии	16	4	1						
22.04.02 Metallургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	10	2	1						
22.04.02 Metallургия	Проектный и инвестиционно-строительный менеджмент в metallургии			5						
22.04.02 Metallургия	Обработка металлов давлением на предприятиях metallургической и машиностроительной отраслей промышленности							10	2	15

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
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	20	4	2						
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	10	2	2						
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 и метрологическое обеспечение деятельности предприятий	10	2	1						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	5	1	2						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и производства наукоёмких технологий	5	1	4						
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	15	3	2						
27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	25	5	5						
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	15	3	5						
27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	6	1	5						
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Устойчивое и инновационное развитие наукоемкого производства / Sustainability and innovative development of the knowledge-intensive productions (реализуется полностью на английском языке)			5						
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Инновационное развитие наукоемких производств	20	4	2						
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Материалы микро- и наносистемной техники	10	2	5						
29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	10		5						
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки	3		10						
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки / Cognitive neurosciences (реализуется полностью на английском языке)			5						
37.04.01 Психология	Психологическое и организационное консультирование	8		15						
37.04.02 Конфликтология	Управление конфликтами				15		15			
38.04.01 Экономика	Прикладная и международная экономика	14	3	15						
38.04.01 Экономика	Экономика предприятия	6	1	15				12	2	20

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
38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес				6	1	25			
38.04.02 Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	6	1	12						
38.04.02 Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	5	1	12						
38.04.02 Менеджмент	Международный менеджмент/ International Management (реализуется частично на английском языке)	12	3	20						
38.04.02 Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	6	1	12						
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости	7	2	12						
38.04.02 Менеджмент	Развитие бизнеса: стратегии проекты, финансы				6	1	25			
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами в промышленности			12						
38.04.02 Менеджмент	Управление металлургическим предприятием									40
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием бизнеса				11	2	10			
38.04.03 Управление персоналом	Управление обучением, конкурентноспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала									15
38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	6	1	15				7	2	20
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	Технологии государственного и муниципального управления							15	5	50
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	9		15						
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Управление экономикой и финансами в бюджетной сфере						25			
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Устойчивое управление твердыми отходами (реализуется полностью на английском языке)			20						
38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	7	1	15						
38.04.05 Бизнес-информатика	Искусственный интеллект в управлении капиталом	7	2	15						
38.04.06 Торговое дело	Международная торговля и предпринимательство							6		15
38.04.06 Торговое дело	Международная торговля и предпринимательство / International trade and Entrepreneurship (реализуется полностью на английском языке)	6		15						
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	5	1	20				9	2	15

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
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы в цифровой экономике									15
38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	5	1	10						
38.04.09 Государственный аудит	Государственный аудит	6	1	20						
39.04.01 Социология	Социологические и маркетинговые исследования для бизнеса и социальной сферы	17	3	5			7	1		15
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	6	2	5						
39.04.02 Социальная работа	Социальный краудсорсинг	17	3	5						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Превентология в молодежной среде / Preventology (реализуется частично на английском языке)	10								
39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде						7			3
39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	9		5			3			7
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Зарубежное комплексное регионоведение	13	1	15						
41.04.02 Регионоведение России	Россиеведение в реальной России	11		5						
41.04.04 Политология	Публичная власть и государственная политика	11		15						
41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов	8	4	15						
41.04.05 Международные отношения	Дипломатия энергоресурсов (сетевая программа)			3						
41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	6	2	12						
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)	5	1	5						
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в маркетинге территорий						7	1		15
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)	5	1	10						
42.04.02 Журналистика	Теория и методика журналистского творчества	10		20						
42.04.04 Телевидение	Современная теле- и киноиндустрия			10						
42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	9	1	20						
43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	11		9			14			5
43.04.01 Сервис	Технологии event-сервиса	11		20						
43.04.02 Туризм	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	10		15						
44.04.01 Педагогическое образование	Проектная и экспертно-аналитическая деятельность педагога	15	3	10			15	3		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
45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	13		5						
45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	10		30						
45.04.01 Филология	Теория и практика речевой коммуникации	12		5						
45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте						5			15
45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	6		10						
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	6		14						
45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	12		16						
45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	11		10						
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	15		10						
45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая гуманитаристика	15		30						
46.04.01 История	Европейские историко-культурные исследования	13		8						
46.04.01 История	Отечественная история (История России)	12		7						
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации	11	2	10			9	2		10
46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	11	2	15						
47.04.01 Философия	Политическая философия / Political philosophy (реализуется полностью на английском языке)			10						
47.04.01 Философия	Современная философия	15		5						
47.04.03 Религиоведение	Философия религии	6		15						
49.04.01 Физическая культура	Управление и технологии в сфере физической культуры и спорта	9	3	6			20	3		5
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая нагрузка)	Физическая реабилитация						10	2		5
49.04.03 Спорт	Технологии спортивной подготовки	4	1	2			10	2		5
49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	4	1	5						
49.04.03 Спорт	Спорт высших достижений / High performance sport (реализуется полностью на английском языке)			3						
50.04.03 История искусств	Искусство России: на границах Востока и Запада	5		15			6			10
51.04.01 Культурология	Проектная деятельность в сфере культуры	5		15						
51.04.03 Социально-культурная деятельность	Ивент-менеджмент и продюсирование в аудиовизуальной сфере	15	8	20						
54.04.01 Дизайн	Неоиндустриальный дизайн / Neoindustrial design (реализуется полностью на английском языке)			5						

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
54.04.01 Дизайн	Графический дизайн	11		10						
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	15		15						

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

Количество мест для приема в 2020 году в **Нижнетагильский технологический институт (филиал)** федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления (специальности)	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
		7	2	0	0	0	3	0	0	0
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	4	1							
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами	3	1							
22.04.02 Metallургия	Современные технологии производства черных металлов						3			

* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации