

Количество мест для приема в 2022 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» с выделением особой и целевой квот (целевая квота может быть скорректирована 01.06.2022 г.)

Головной вуз- Екатеринбург

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>По программам подготовки бакалавриата:</i>		4484	479	534	2620	314	38	37	401	658	75	85	517
01.00.00 Математика и механика	Укрупненная группа 01.00.00 Математика и механика (01.03.01, 01.03.03, 01.03.04)	103	12										
01.03.01 Математика*	Математика	4		4	5								
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	4		4	5								
01.03.04 Прикладная математика	Прикладная математика	4		4	5								
02.00.00 Компьютерные и информационные науки	02.00.00 Компьютерные и информационные науки (02.03.01, 02.03.03)	103	12										
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки	6		6	25								
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	6		6	20								
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии*	Разработка программных продуктов	90	9	9	30								
03.03.01 Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика	25	3	3	2								
03.03.02 Физика*	Физика	75	8	8	2								
04.00.00 Химия	Укрупненная группа 04.00.00 Химия (04.03.01, 04.03.02)	76	9										
04.03.01 Химия*	Химия	5		5	5								
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химическое материаловедение	4		4	5								
05.03.04 Гидрометеорология	Гидрометеорология	20	2	2	2								
05.03.06 Экология и природопользование*	Экология	30	3	3	5								
06.03.01 Биология*	Биология	60	6	6	8								
07.03.01 Архитектура	Архитектура	30	3	3	15								
08.03.01 Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	50	5	5	2								
08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий	235	23	22	85				70				
08.03.01 Строительство (прием на заочную форму только на базе второго высшего образования)	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий (дистанционная технология)								30				30
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	161	17	17	40								20
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	50	5	5	10	25	3		5				
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы в научно-технических и социально-экономических технологиях	45	5	5	2								
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	200	20	20	80				20				20
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (дистанционная технология)												75
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия	250	25	25	150								
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	75	8	15	25								
11.03.01 Радиотехника*	Радиотехника	49	5	15	5								15
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50	5	5	5								
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств*	Конструирование и технология электронных средств	50	5	8	5								
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника*	Электроника и нанoeлектроника	50	5	5	1								
12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	25	3	5	1								
12.03.02 Оптическое	Оптические технологии и материалы	25	3	5	5								
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии	25	3	3	4								
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные, аддитивные и упрочняющие технологии в машиностроении	25	3	5	5								
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	60	6	5	2				10	1	2		5
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника (дистанционная технология)												25
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	5		5	1								
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	190	20	14	15				20	2	2		25
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника (дистанционная технология)												25
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газовые, паровые турбины и двигатели внутреннего сгорания	45	6	2	1				10	1			5
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	15		5	1								
14.03.02 Ядерная физика и технологии	Ядерная физика и технологии	58	6	6	3								

* Целевая квота только для субъектов РФ, на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (распоряжение Правительства от 23 ноября 2021 г. №3303-р)

Код и наименование укрупненной группы, направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
15.03.01 Машиностроение*	Машиностроение	65	7	15	3	25	3	3	5	15	2	3	5
15.03.02 Технологические машины и оборудование*	Технологические машины и оборудование	25	3	2	5								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование (дистанционная технология)												25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*	Автоматизация технологических процессов и производств	50	5	4	5					20	2	3	5
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (дистанционная технология)												25
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	65	7	10	5					20	2	5	5
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	25	3	3	5					15	2	1	5
18.03.01 Химическая технология*	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	70	7	7	2	25	3	3	1				15
18.03.01 Химическая технология*	Химическая технология неорганических, органических веществ, природных энергоносителей и лекарственных препаратов	140	14	14	6					30	3		7
18.03.01 Химическая технология*	Химическая технология материалов новой техники	60	6	6	1								
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	4	4	2								
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	60	6	5	2	25	3	3		40	4	5	7
20.03.01 Техносферная безопасность*	Техносферная безопасность	40	4	4	5					25	3	3	3
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	30	3	3	2								
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии металлических материалов	75	8	8	2								
22.03.02 Metallургия	Metallургия	95	10	10	2	29	3			49	5	7	5
22.03.02 Metallургия	Metallургия (дистанционная технология)												25
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и подъемно-транспортных машин	60	6	6	2					30	3	3	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин	30	3	3	3					24	3	2	
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	30	3	3	2	25	3	2	1				
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	15	2	2	2								
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	25	3	3	3								
27.03.03 Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	30	3	3	2								
27.03.04 Управление в технических системах	Управление в технических системах	50	5	5	5								
27.03.05 Инноватика	Инноватика и интеллектуальная собственность	35	4	3	3								
27.03.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	20	2	3	2								
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	25	3	3	2								
28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	50	5	5									
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	45	5	5	5								
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология изготовления ювелирных изделий	40	4	4	5	25	3	3	1				
37.03.01 Психология	Психология	25	3	4	50	35	4	8	3				
38.03.01 Экономика	Мировая экономика и международный бизнес / International Economics and Business (реализуется частично на английском языке)	18	2	2	80								
38.03.01 Экономика	Прикладная экономика и финансы	12	2	3	80				30				
38.03.02 Менеджмент	Международный и корпоративный менеджмент	18	2	1	80				30				
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях	6	1	1	30								
38.03.02 Менеджмент	Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес	6	1	1	30								
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	6	1	1	50				25				
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом (дистанционная технология)								75				
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	12	2	2	50				30				
38.03.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	19	2	2	60								
38.03.06 Торговое дело	Маркетинг и логистика в коммерции	3	1	1	45				25				

* Целевая квота только для субъектов РФ, на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (распоряжение Правительства от 23 ноября 2021 г. №3303-р)

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
39.03.01 Социология	Социологические исследования в управлении цифровым обществом	25	3	2	15	25	3	3	5				
39.03.02 Социальная работа	Социальная политика и социальное развитие	25	3	2	5					20	2	3	10
39.03.03 Организация работы с молодежью	Организация работы с молодежью	30	3	3	10					20	2	2	5
40.03.01 Юриспруденция**	Юриспруденция				40								
41.03.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика, экономика и культура	17	2	2	40								
41.03.04 Политология	Технологии управления политическими процессами	18	2	4	20	25	3	5	5				
41.03.05 Международные отношения	Международные отношения и мировая политика	17	2	6	85								
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Публичная политика и управление / Public policy and Administration (реализуется частично на английском языке)	15	2	2	30								
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	13	2	3	80					22	3	3	30
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Коммуникативные технологии в рекламе и связях с общественностью	6	1		50								
42.03.02 Журналистика	Журналистика	6	1	1	75					23	3	3	5
42.03.03 Издательское дело	Печатные, электронные и интернет-издания	10	1		40	13	2		17				
42.03.04 Телевидение	Телевидение и новые медиа	6	1	1	35								
42.03.05 Медиакоммуникации	Медиакоммуникации и мультимедийные технологии	6	1	1	75	12	2	2	18				
43.03.01 Сервис	Сервис в индустрии спорта и рекреации	22	3	3	7					23	3	2	5
43.03.01 Сервис	Сервис	23	3	3	25					20	2	1	10
43.03.02 Туризм	Управление процессами на предприятиях туризма и гостеприимства	27	3	3	25								
43.03.03 Гостиничное дело	Гостиничное дело	21	3	2	8					22	3	2	5
44.03.01 Педагогическое образование*	Методика преподавания иностранных языков	25	3	5	20								
44.03.01 Педагогическое образование*	Образовательные технологии и проектирование: история и филология	25	3	5	20	25	3	5	5	25	3	5	5
45.03.01 Филология	Современные иностранные языки и литература	4	1		15								
45.03.01 Филология	Филология	10	1	1	15								
45.03.01 Филология	Русский язык и литература для иностранных учащихся				50								
45.03.02 Лингвистика	Современный перевод и переводоведение	4	1	1	75								
45.03.02 Лингвистика	Лингвистика в сфере деловых и профессиональных коммуникаций и информационных технологий	4		1	75								
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	4	1	2	75								
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Фундаментальная и прикладная лингвистика	10	1	1	40								
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	10	1		20					25	3		5
46.03.01 История	История	34	4	9	40					25	3	9	5
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Информационное и документационное обеспечение управления	20	2	4	10					20	2	4	10
46.03.03 Антропология и этнология	Археология и этнология	21	3		10								
47.03.01 Философия	Философия	28	3	3	30					28	3	3	2
47.03.02 Прикладная этика	Прикладная этика	20	2		10								
47.03.03 Религиоведение	Религиоведение	20	2	2	10								
49.03.01 Физическая культура*	Физическая культура	30	3	4	10					15	2	1	5
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)*	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	30	3	4	10					15	2	1	5
49.03.04 Спорт*	Спортивная подготовка в смешанном боевом единоборстве ММА	25	3	3	5					15	2	1	5
50.03.03 История искусств*	История искусств				30					17	2	2	13
51.03.01 Культурология*	Культурология	24	3	3	20								
51.03.03 Социально-культурная деятельность*	Социально-культурная деятельность	32	4	17	25					15	2	7	15
54.03.01 Дизайн*	Дизайн	14	2	1	45								
58.03.01 Востоковедение и африканистика	Востоковедение и африканистика				75								

* Целевая квота только для субъектов РФ, на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (распоряжение Правительства от 23 ноября 2021 г. №3303-р)

** Направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование специальности	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>По программам подготовки специалистов:</i>		623	69	129	526	0	0		0	25	3	3	28
03.00.00 Физика и астрономия:	Укрупненная группа (03.05.01, 03.05.02)	28	3		2								
03.05.01 Астрономия	Астрономия				1								
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	Фундаментальная и прикладная физика				3								
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Фундаментальная и прикладная химия	25	3	3	3								
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство уникальных зданий и сооружений	40	4	4	15								
10.05.01 Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	30	3	9	6								
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	40	4	11	8								
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	Информационно-аналитические системы безопасности	45	5	5	15								
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	45	5	32	2								
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Ядерные реакторы и материалы	30	3	9	1								
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	45	5	7	5								
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Электроника и автоматика физических установок	35	4	7	1								
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических машин и комплексов	45	5	14	4								
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов современной энергетики	32	4	3	1								
20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	30	3	3	3				25	3	3	3	
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	46	5	12	1								
30.05.01 Медицинская биохимия	Медицинская биохимия	14	2	2	36								
30.05.02 Медицинская биофизика	Медицинская биофизика	18	2	2	7								
30.05.03 Медицинская кибернетика	Цифровая медицина и биоинформатика	15	2	2	10								
37.05.01 Клиническая психология	Клиническая психология	30	3	3	65								
37.05.02 Психология служебной деятельности	Психология служебной деятельности	25	3		25								
38.05.01 Экономическая безопасность	Финансово-экономическая безопасность				55								
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности				55								25
38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело	5	1	1	55								
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Правовое обеспечение национальной безопасности				55								
40.05.03 Судебная экспертиза	Экономические экспертизы				20								
40.05.03 Судебная экспертиза	Речеведческая экспертиза				30								
45.05.01 Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений				45								

НТИ (филиал) УрФУ в г. Нижний Тагил

Код и наименование направления (специальности)	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>по программам подготовки специалитета:</i>		35	4	12	25	0	0		0	0	0	0	
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Боеприпасы и взрыватели	20	2	6	10								
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	15	2	6	15								
<i>по программам бакалавриата:</i>		122	13	19	33	40	5	5	50	96		11	80
08.03.01 Строительство	Строительство	25	3	3	5	10	1	2	20				
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	19	2	4	11								
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика									20	2		10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника					15	2	1	15	15	2	2	15
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	23	3	3	7								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование					15	2	2	15				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	40	4	7						35	4	7	
18.03.01 Химическая технология*	Химическая технология									10	1	4	20
22.03.02 Металлургия	Металлургия	15	1	2	10					16	2	2	5
38.03.01 Экономика	Экономика												30

КПИ (филиал) УрФУ в г. Каменск-Уральский

Код и наименование направления (специальности)	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>по программам бакалавриата:</i>		82	9	18	3	0	0		0	0	0		15
11.03.01 Радиотехника*	Радиотехника	35	4	10									
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование												5
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	2	5									
22.03.02 Металлургия	Металлургия	27	3	3	3								10

* Целевая квота только для субъектов РФ, на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (распоряжение Правительства от 23 ноября 2021 г. №3303-р)

Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда

Код и наименование направления (специальности)	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>по программам бакалавриата:</i>		10	1	1	5	43	5	7	8	0	0		0
15.03.02 Технологические машины и оборудование*	Технологические машины и оборудование					10	1	1	1				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств					13	2	5	2				
22.03.02 Металлургия	Металлургия титана	10	1	1	5	20	2	1	5				

Филиал УрФУ в г. Краснотурьинск

Код и наименование направления	Конкурсная группа (Образовательная программа)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ											
		ОЧНАЯ				ОЧНО-ЗАОЧНАЯ				ЗАОЧНАЯ			
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
<i>по программам бакалавриата:</i>					20								30
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение				10								15
22.03.02 Металлургия	Металлургия				10								15