

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

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>		3930	422	449	2783	35	4	10	257	343	41	56	744
<b>01.00.00 Математика и механика</b>	Укрупненная группа 01.00.00 Математика и механика (01.03.01, 01.03.03, 01.03.04)	95	10	10									
01.03.01 Математика	Математика				19								
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование				2								
01.03.04 Прикладная математика	Прикладная математика				3								
<b>02.00.00 Компьютерные и информационные науки</b>	02.00.00 Компьютерные и информационные науки (02.03.01, 02.03.03)	100	11	10									
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки				25								
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем				15								
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Разработка программных продуктов	80	8	8	30								
03.03.01 Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика	25	3	3	3								
03.03.02 Физика	Физика	50	5	5	3								
<b>04.00.00 Химия</b>	Укрупненная группа 04.00.00 Химия (04.03.01, 04.03.02)	85	9	9									
04.03.01 Химия	Химия				5								
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химическое материаловедение				1								
05.03.04 Гидрометеорология	Гидрометеорология	15	2	2	2								
05.03.06 Экология и природопользование	Экология	25	3	3	5								
06.03.01 Биология	Биология	50	5	5	20								
07.03.01 Архитектура	Архитектура	15	2	2	15								
08.03.01 Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	50	5	5	3								
08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий	220	22	23	150								25
08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий (дистанционная технология)												100
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	152	16	15	35				10				30
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	50	5	5	10								
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы в научно-технических и социально-экономических технологиях	45	5	5	3								
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	175	18	18	35				10				35
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика (дистанционная технология)												35
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия	250	25	25	105								
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	49	5	9	25								
11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	40	4	15	5								10
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	42	5	4	5				10				10
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных средств	42	5	6	3								
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	50	5	5	2								
12.03.01 Приборостроение	Приборостроение	25	3	5	2								
12.03.02 Опотехника	Оптические технологии и материалы	10	1	2	1								
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии	25	3	3	2								
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные, аддитивные и упрочняющие технологии в машиностроении	15	2	3	1								
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	50	5	5	5				5	1	1	15	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника (дистанционная технология)												15
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	5		2	2								
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	165	17	15	5				5	1	1	35	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника (дистанционная технология)												15
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газовые, паровые турбины и двигатели внутреннего сгорания	40	5	2	5				5	1		10	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	10		4	3								
14.03.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	74	8	7	2								

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
<b>15.00.00 Машиностроение</b>	Укрупненная группа 15.00.00 Машиностроение (15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.05, 15.03.06)	205	21	27						45	5	10	
15.03.01 Машиностроение	Машиностроение				6								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование				1								10
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование (дистанционная технология)												15
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств				2								15
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (дистанционная технология)												20
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				1								10
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника				12								10
18.03.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	50	5	5	2								15
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических, органических веществ, природных энергоносителей и лекарственных препаратов	135	14	13	5					15	2	2	5
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология материалов новой техники	60	6	6	2								
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	35	4	4	5					15	2	1	5
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	35	4	4	11								
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	25	3	3	2								
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии металлических материалов	60	6	6	1								
22.03.02 Металлургия	Металлургия	90	9	6	1	15	2		2	40	4	8	20
22.03.02 Металлургия	Металлургия (дистанционная технология)												15
<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>	Укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (23.03.02, 23.03.03)	65	7	10						30	3		
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и подъемно-транспортных машин				1								3
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин				1								3
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	25	2	2	1					15	2	1	3
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	15	2	3	3								
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	25	3	3	2								
27.03.03 Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	25	3	3	1								
27.03.04 Управление в технических системах	Управление в технических системах	42	5	4	5								
27.03.05 Инноватика	Инноватика и интеллектуальная собственность	35	4	3	2								
27.03.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	13	1	2	3								
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	15	2	2	3								
28.03.02 Наноинженерия	Наноинженерия	35	4	4	2								
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	30	3	3	10								
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология изготовления ювелирных изделий	30	3	3	8								
37.03.01 Психология	Психология	40	4	2	35	20	2	10	20				
38.03.01 Экономика	Мировая экономика и международный бизнес / International Economics and Business (реализуется частично на английском языке)	14	1		120								
38.03.01 Экономика	Прикладная экономика и финансы	10	2	3	105				50				
38.03.02 Менеджмент	Международный и корпоративный менеджмент	15	1	1	100				45				
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях	5	1	1	60								
38.03.02 Менеджмент	Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес	5	1	1	60				25				
38.03.03 Управление персоналом (** для заочной формы)	Управление персоналом (дистанционная технология)												40
38.03.03 Управление персоналом (** для заочной формы)	Управление персоналом	6	1	1	65				20				15
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	8	1	1	75				25				
38.03.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	11	2	1	70				15				
38.03.06 Торговое дело	Маркетинг и логистика в коммерции				65				25				

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
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (** для заочной формы)	Управление городской инфраструктурой (дистанционная технология)												10
39.03.01 Социология	Социологические исследования в управлении цифровым обществом	15	2	2	25								
39.03.02 Социальная работа	Социальная политика и социальное развитие	20	2	2	5								
39.03.03 Организация работы с молодежью	Организация работы с молодежью	20	2	3	12				15	2	1	10	
41.03.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика, экономика и культура	15	2	2	35								
41.03.04 Политология	Технологии управления политическими процессами	16	2	3	30								
41.03.05 Международные отношения	Международные отношения и мировая политика	14	2	4	120								
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Публичная политика и управление / Public policy and Administration (реализуется частично на английском языке)	10	1	1	50								
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	12	1	1	120				10	1	3	50	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Коммуникативные технологии в рекламе и связях с общественностью	6	1		40								
42.03.02 Журналистика	Журналистика	6	1		65				10	1	2	20	
42.03.03 Издательское дело	Печатные, электронные и интернет - издания	10	1		25								
42.03.04 Телевидение***	Телевидение и новые медиа	6	1	1	35								
42.03.05 Медиакоммуникации	Медиакоммуникации и мультимедийные технологии	6	1	1	110								
43.03.01 Сервис	Сервис в индустрии спорта и рекреации	15	2	4	17				15	2		5	
43.03.01 Сервис	Сервис	17	2	2	20				10	1		25	
43.03.02 Туризм	Управление процессами на предприятиях туризма и гостеприимства	21	3	2	20								
43.03.03 Гостиничное дело	Гостиничное дело	15	2	2	17				15	2	1	5	
44.03.01 Педагогическое образование *	Методика преподавания иностранных языков	25	3	5	25								
45.03.01 Филология	Современные иностранные языки и литература	5	1		30								
45.03.01 Филология	Филология	10	1	1	45								
45.03.01 Филология	Русский язык и литература для иностранных учащихся				20								
45.03.02 Лингвистика	Современный перевод и переводоведение	5	1	2	45								
45.03.02 Лингвистика	Лингвистика в сфере деловых и профессиональных коммуникаций и информационных технологий	5		1	75								
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	5	1	2	80								
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Фундаментальная и прикладная лингвистика	15	2	1	45								
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	15	2		10								
46.03.01 История	История	25	3	3	25				10	1	8	15	
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Информационное и документационное обеспечение управления	20	2	2	5				10	1	4	15	
46.03.03 Антропология и этнология	Археология и этнология	21	3		10								
47.03.01 Философия	Философия	20	2	2	15				25	3	3	15	
47.03.02 Прикладная этика	Прикладная этика	20	2		3								
47.03.03 Религиоведение ***	Религиоведение	20	2	2	3								
49.03.01 Физическая культура	Физическая культура	30	3	4	17				10	1		10	
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	11				10	1		5	
50.03.03 История искусств	История искусств				25				13	2		15	
51.03.01 Культурология ***	Культурология	25	3	3	3								
51.03.03 Социально-культурная деятельность	Социально-культурная деятельность	25	3	10	3				15	2	10	5	
54.03.01 Дизайн***	Дизайн	17	2	2	50								
58.03.01 Востоковедение и африканистика	Востоковедение и африканистика	40	4	4	85								

\* Направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

\*\* Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме только при получении лицами второго (последующего) высшего образования

\*\*\* 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 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>		494	57	108	542	0	0	0	0	0	0	0	25
<b>03.00.00 Физика и астрономия:</b>	Укрупненная группа (03.05.01, 03.05.02)	28	4										
03.05.01 Астрономия	Астрономия				3								
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	Фундаментальная и прикладная физика				2								
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	15	2	2	10								
10.05.01 Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	30	3	9	10								
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	30	3	8	5								
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	Информационно-аналитические системы безопасности	30	3	3	10								
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	45	5	32	10								
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Ядерные реакторы и материалы	20	2	6	3								
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	35	4	5	3								
14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	10	1	1	3								
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Электроника и автоматика физических установок	35	4	7	3								
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических машин и комплексов	20	2	6	2								
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов современной энергетики	25	3	3	2								
20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	25	3	3	5								
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	38	4	11	3								
30.05.01 Медицинская биохимия	Медицинская биохимия	15	2	2	35								
30.05.02 Медицинская биофизика	Медицинская биофизика	16	2	2	15								
30.05.03 Медицинская кибернетика	Цифровая медицина и биоинформатика	10	1	1	15								
37.05.01 Клиническая психология	Клиническая психология	21	3	4	50								
37.05.02 Психология служебной деятельности	Психология служебной деятельности	21	3		15								
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность				115								25
38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело				85								
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности *	Правовое обеспечение национальной безопасности				55								
40.05.03 Судебная экспертиза *	Экономические экспертизы				35								
40.05.03 Судебная экспертиза *	Речеведческая экспертиза				20								
45.05.01 Перевод и переводоведение *	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений				25								

\* Направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

\*\* Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме только при получении лицами второго (последующего) высшего образования

\*\*\* 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)

**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>		52	6	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Боеприпасы и взрыватели	15	2	5	5								
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	37	4	12									
<i>по программам бакалавриата:</i>		102	12	11	46	41	5	4	38	32	4	4	73
08.03.01 Строительство	Строительство	15	2	1	8								25
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	12	2	1	10								
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика								12	2	1		11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника					13	2	1	10	10	1	1	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	30	3	3									
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование					10	1	1	8				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	2	3	8					10	1	2	12
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология					8	1	1	10				
22.03.02 Metallургия	Metallургия	30	3	3		10	1	1	10				15
38.03.01 Экономика	Экономика				20								

**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>		70	7	10	3	0	0	0	0	0	0	0	25
11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	20	2	3	1								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование												10
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	2	4	1								
22.03.02 Metallургия	Metallургия	30	3	3	1								15

**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>		25	3	3	0	65	7	9	0	0	0	0	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование					20	2	2					
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств					20	2	4					
22.03.02 Metallургия	Metallургия титана	25	3	3		25	3	3					

**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								40
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение				10								20
22.03.02 Metallургия	Metallургия				10								20