

Количество мест для приема в 2018 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Екатеринбург

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ
		3 226		2 984	17		115	199		1 705
01.03.01 Математика	Математика	50	5	10						
01.03.03 Механика и математическое	Механика и математическое моделирование	25	3	5						
01.03.04 Прикладная математика	Прикладная математика	15	2	10						
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки	75	8	15						
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Фундаментальная информатика и информационные технологии	50	5	15						
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	3	20			15			
03.03.01 Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика	25	3	5						
03.03.02 Физика	Физика	75	8	5						
04.03.01 Химия	Химия (академический бакалавриат)	58	6	10						
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химия, физика и механика материалов	25	3	5						
05.03.04 Гидрометеорология	Гидрометеорология	10	1	5						
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	25	3	5						
06.03.01 Биология	Биология	50	5	30						
07.03.01 Архитектура	Архитектура	15	2	25						
08.03.01 Строительство	Строительство зданий и сооружений	194	20	110				17	2	265
08.03.01 Строительство	Производство и оборудование строительных материалов, изделий и конструкций	40	4	10						
08.03.01 Строительство	Гражданское строительство (сетевая программа)	0		80						
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	100	10	30			25			25
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в машиностроении	12	2	8						
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	13	2	7						
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы в научно-технических и социально-экономических технологиях	45	5	10						
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	75	8	30						30
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия	145	15	40			30			120

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ
10.03.01 Информационная безопасность	Информационная безопасность	20	2	25			20			
11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	40	4	30						20
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	3	5			20			20
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных средств	20	2	5						
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	50	5	5						
12.03.01 Приборостроение	Приборостроение	20	2	5						
12.03.02 Опотехника	Опотехника	14	2	5						
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии	22	3	5						
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии (прикладной бакалавриат)	15	2	5						
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	60	6	10						70
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника (академический бакалавриат)	176	18	25						160
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника (прикладной бакалавриат)	10	1	5						
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение (академический бакалавриат)	45	5	35						60
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение (прикладной бакалавриат)	12	2	5						
14.03.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	85	9	5						
15.03.01 Машиностроение	Машиностроение (академический бакалавриат)	50	5	5				6	1	5
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование (академический бакалавриат)	50	5	15						70
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (прикладной бакалавриат)	25	3	5						
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (академический бакалавриат)	25	3	5				7	1	80
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (прикладной бакалавриат)	50	5	5				7	1	30
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	25	3	5						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ
18.03.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	46	5	5						
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических, органических веществ, природных энергоносителей и лекарственных препаратов	115	12	10				10	1	7
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология материалов новой техники	45	5	5						
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	35	4	5						
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	30	3	5				10	1	5
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	30	3	20						
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	20	2	5						
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии металлических материалов	70	7	5						
22.03.02 Metallургия	Metallургия (академический бакалавриат)	158	16	25	17	2	5	17	2	80
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Наземные транспортно-технологические комплексы	50	5	5				10	1	15
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	24	3	5				7	1	15
27.03.01 Стандартизация и метрология	Сертификация и метрология	12	2	10						
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и оценка соответствия	12	2	10						
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология в приборостроении	14	2	5						
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	13	2	2						
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	15	2	5						
27.03.03 Системный анализ и управление	Системный анализ и управление (прикладной бакалавриат)	20	2	5						
27.03.04 Управление в технических системах	Управление в технических системах	25	3	5						10
27.03.05 Инноватика	Инноватика и интеллектуальная собственность	30	3	5						
27.03.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	13	2	5						
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	18	2	5						
28.03.03 Наноматериалы	Наноматериалы	10	1	10						
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	23	3	5						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	20	2	20						
37.03.01 Психология	Психология	14	2	15			15	2	5	
38.03.01 Экономика	Прикладная экономика и финансы	8	1	110			5	1	95	
38.03.01 Экономика	Мировая экономика и международный бизнес	12	2	110						
38.03.02 Менеджмент	Международный и корпоративный менеджмент	10	1	80			5	1	35	
38.03.02 Менеджмент	Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес	10	1	80			5	1	35	
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях	7	1	70						
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	7	1	80						75
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	4	1	160			5	1	110	
38.03.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	12	2	75						20
38.03.06 Торговое дело	Торговое дело			50			5	1	25	
39.03.01 Социология	Социология	11	2	25			5	1	5	
39.03.02 Социальная работа	Социальная работа	11	2	10			5	1	5	
39.03.03 Организация работы с молодежью	Организация работы с молодежью	11	2	10			7	1	10	
41.03.01 Зарубежное регионоведение	Зарубежное регионоведение	8	1	70						
41.03.03 Востоковедение и африканистика	Востоковедение и африканистика	30	3	70						
41.03.04 Политология	Политология	9	1	30						
41.03.05 Международные отношения	Международные отношения	9	1	120						
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Публичное управление и социальные науки			25						
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	8	1	100			5	1	45	
42.03.02 Журналистика	Журналистика	6	1	100			12	2	25	
42.03.03 Издательское дело	Издательское дело	6	1	30						
42.03.05 Медиакommunikации	Медиакommunikации и мультимедийные технологии	2	1	40						
43.03.01 Сервис	Спортивно-оздоровительный сервис (прикладной бакалавриат)	8	1	20						
43.03.01 Сервис	Сервис (академический бакалавриат)						7	1	13	
43.03.01 Сервис	Сервис (академический бакалавриат) УГИ	8	1	15			5	1	10	
43.03.02 Туризм	Туризм	17	2	30						
43.03.03 Гостиничное дело	Гостиничное дело	10	1	15			5	1	15	
45.03.01 Филология	Зарубежная филология (романо-германская)	4	1	20						
45.03.01 Филология	Филология	8	1	42						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ
45.03.01 Филология	Русский язык и литература для иностранных учащихся			30						
45.03.02 Лингвистика	Современный перевод и переводоведение	4	1	50						
45.03.02 Лингвистика	Лингвистика в сфере деловых и профессиональных коммуникаций и информационных технологий	4	1	70						
45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в языковой паре: иностранные языки (английский, немецкий, французский, китайский, испанский) и русский	4	1	50						
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Фундаментальная и прикладная лингвистика	5	1	40						
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	3	1	20						
46.03.01 История	История	21	3	35						
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Документоведение и архивоведение	15	2	10						30
46.03.03 Антропология и этнология	Антропология и этнология	5	1	15						
47.03.01 Философия	Философия	15	2	50			10	1	10	
47.03.02 Прикладная этика	Прикладная этика	10	1	15			7	1	15	
47.03.03 Религиоведение	Религиоведение	10	1	10						0
49.03.01 Физическая культура	Физическая культура	10	1	15						15
50.03.03 История искусств	История искусств	10	1	15						15
51.03.01 Культурология	Культурология	10	1	15						5
51.03.03 Социально-культурная деятельность	Социально-культурная деятельность	10	1	15						
54.03.01 Дизайн	Дизайн	6	1	35						
<b>Программы специалитета</b>		<b>430</b>		<b>496</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>50</b>
03.05.01 Астрономия	-	15	2	5						
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	25	3	5						
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	-	15	2	25						
10.05.01 Компьютерная безопасность	-	25	3	5						
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	-	25	3	15						
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	-	20	2	15						
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	-	45	5	25						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	-	20	2	5						
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	-	25	3	10						
14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	-	10	1	5						
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	-	25	3	5						
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	-	17	2	5						
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	-	25	3	5						
20.05.01 Пожарная безопасность	-	17	2	5						
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	-	75	8	10						
30.05.01 Медицинская биохимия*	-	15	2	45						
30.05.02 Медицинская биофизика*	-	14	2	11						
37.05.01 Клиническая психология	-	17	2	20						
38.05.01 Экономическая безопасность	-			175						50
38.05.02 Таможенное дело	-			100						

Количество мест для приема в 2018 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-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ
		<b>30</b>		<b>10</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	-	15	2	5						
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	-	15	2	5						
		<b>81</b>		<b>55</b>	<b>125</b>		<b>54</b>	<b>45</b>		<b>70</b>
08.03.01 Строительство	Строительство	10	1	10	10	1	5	10	1	40
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	10	1	5	12	2	10			5
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	10	1	5	13	2	10			

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	10	1	5	16	2	5			
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование				14	2	4			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (прикладной бакалавриат)	8	1		15	2	5	10	1	15
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	8	1	5	15	2	5			
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология	10	1		10	1	5			
22.03.02 Металлургия	Металлургия	15	2	5	20	2	5			
38.03.01 Экономика	Экономика			20				25	3	10

Количество мест для приема в 2018 году в филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Каменске-Уральском

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ-РАКТ
		<i>0</i>		<i>30</i>	<i>36</i>		<i>15</i>	<i>0</i>		<i>95</i>
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника									15
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование			10	10	1	5			25
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (прикладной бакалавриат)			10	10	1	5			25
22.03.02 Металлургия	Металлургия			10	16	2	5			30

Количество мест для приема в 2018 году в филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Верхняя Салда

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ
(специальности)	Образовательная программа	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ	БЮД- ЖЕТ	из них особая квота	КОНТ- РАКТ
		20		0	45		15	0		0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование				15	2	5			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (прикладной бакалавриат)				15	2	5			
22.03.02 Metallургия	Metallургия				15	2	5			
22.03.02 Metallургия	Metallургия (прикладной бакалавриат)	20	2							

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации