

Количество мест для приема в 2019 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» **Екатеринбург**

Код	Наименование направления (специальности)	ОЧНАЯ ФОРМА			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА			ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
		бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт
<b>Направления бакалавриата</b>		<b>3 144</b>	<b>346</b>	<b>3 659</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>182</b>	<b>23</b>	<b>1 955</b>
01.03.01	Математика	50	5	10						
01.03.03	Механика и математическое моделирование	25	3	5						
01.03.04	Прикладная математика	15	2	10						
02.03.01	Математика и компьютерные науки	75	8	15						
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	50	5	15						
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	3	25						
03.03.01	Прикладная математика и физика	25	3	5						
03.03.02	Физика	75	8	5						
04.03.01	Химия	50	5	10						
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	25	3	5						
05.03.04	Гидрометеорология	10	1	5						
05.03.06	Экология и природопользование	25	3	15						
06.03.01	Биология	50	5	30						
07.03.01	Архитектура	15	2	35						
08.03.01	Строительство	258	26	200						365
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	100	10	30			35			35
09.03.02	Информационные системы и технологии	70	7	40						
09.03.03	Прикладная информатика	75	8	40						
09.03.04	Программная инженерия	145	15	65			40			120
10.03.01	Информационная безопасность	20	2	40			30			
11.03.01	Радиотехника	40	4	30						30
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	3	5			30			30
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	20	2	10						
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	50	5	5						
12.03.01	Приборостроение	25	3	5						
12.03.02	Опtotехника	24	3	5						
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	25	3	5						
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии			25						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50	5	10						95

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	170	17	30						160
13.03.03	Энергетическое машиностроение	50	5	30						30
14.03.02	Ядерная физика и технологии	85	9	5						
15.03.01	Машиностроение	45	5	20			7	1		20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40	4	15						95
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50	5	15			8	1		100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	40	4	5			7	1		30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	25	3	10						
18.03.01	Химическая технология	210	21	20			10	1		7
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	35	4	5						
19.03.01	Биотехнология	30	3	5			10	1		5
20.03.01	Техносферная безопасность	33	4	20						
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	22	3	5						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	50	5	5						
22.03.02	Металлургия	120	13	15		5	19	2		75
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	30	3	5			15	2		20
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	3	5						15
27.03.01	Стандартизация и метрология	51	6	27						
27.03.02	Управление качеством	15	2	5						
27.03.03	Системный анализ и управление	21	3	10						
27.03.04	Управление в технических системах	25	3	5						
27.03.05	Инноватика	43	4	10						
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	15	2	5						
28.03.02	Наноинженерия	6	1							
28.03.03	Наноматериалы	10	1	10						
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	24	3	5						
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	20	2	20						
37.03.01	Психология	16	2	40						15
38.03.01	Экономика	20	2	280						95
38.03.02	Менеджмент	27	3	290						70
38.03.03	Управление персоналом	7	1	80						100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	4	1	160						195
38.03.05	Бизнес-информатика	12	2	75						20

38.03.06	Торговое дело			50						25
39.03.01	Социология	10	1	35						
39.03.02	Социальная работа	10	1	15						
39.03.03	Организация работы с молодежью	18	2	15			15	2		10
41.03.01	Зарубежное регионоведение	8	1	70						
41.03.04	Политология	9	1	45						
41.03.05	Международные отношения	9	1	120						
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	4	1	25						
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	11	2	125			7	1		45
42.03.02	Журналистика	6	1	100			12	2		25
42.03.03	Издательское дело	6	1	35						
42.03.05	Медиакоммуникации	2	1	120						
43.03.01	Сервис	20	2	75			14	2		23
43.03.02	Туризм	17	2	45						
43.03.03	Гостиничное дело	11	2	30			5	1		15
45.03.01	Филология	12	2	105						
45.03.02	Лингвистика	16	3	250						
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	5	1	55						
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	3	1	27						
46.03.01	История	21	2	50			7	1		10
46.03.02	Документоведение и архивоведение	15	2	25			10	1		30
46.03.03	Антропология и этнология	5	1	15						
47.03.01	Философия	20	2	50			10	1		10
47.03.03	Религиоведение	15	2	10			9	1		
49.03.01	Физическая культура	15	2	30						15
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	5	1	10						
50.03.03	История искусств	6	1	15			17	2		15
51.03.01	Культурология	10	1	15						5
51.03.03	Социально-культурная деятельность			25						
54.03.01	Дизайн	6	1	60						
58.03.01	Востоковедение и африканистика	26	3	70						
<b>Специальности</b>		<b>435</b>	<b>49</b>	<b>591</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
03.05.01	Астрономия	17	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						
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	20	2	5						
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	20	2	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	20	2	5						
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	25	3	5						
20.05.01	Пожарная безопасность	19	2	5						
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	75	8	15						
30.05.01	Медицинская биохимия	15	2	45						
30.05.02	Медицинская биофизика	15	2	11						
37.05.01	Клиническая психология	19	2	55						
38.05.01	Экономическая безопасность			210						50
38.05.02	Таможенное дело			120						

Количество мест для приема в 2019 году в **Нижнетагильский технологический институт (филиал)** федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код	Наименование направления (специальности)	ОЧНАЯ ФОРМА			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА			ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
		бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт
<b>Направления бакалавриата</b>		<b>105</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>85</b>
08.03.01	Строительство	15	2	10			5			40
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	2	5			10			5
09.03.03	Прикладная информатика	15	2	5			10			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	10	1							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	10	1	5	10	1	5			
15.03.02	Технологические машины и оборудование				10	1	4			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10	1		5	1	5	10	1	20
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	1	5			5			
18.03.01	Химическая технология				10	1	5			
22.03.02	Металлургия	20	2	5	15	2	5			

38.03.01	Экономика			20						20
<b>Специальности</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>						
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	15	2	5						
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	15	2	5						
Количество мест для приема в 2019 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	Наименование направления (специальности)	ОЧНАЯ ФОРМА			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА			ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
		бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт
<b>Направления бакалавриата</b>		<b>25</b>	<b>3</b>		<b>47</b>	<b>6</b>	<b>15</b>			
15.03.02	Технологические машины и оборудование				15	2	5			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				15	2	5			
22.03.02	Металлургия	25	3		17	2	5			
Количество мест для приема в 2019 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	Наименование направления (специальности)	ОЧНАЯ ФОРМА			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА			ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
		бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт
<b>Направления бакалавриата</b>		<b>25</b>	<b>3</b>	<b>30</b>			<b>15</b>			<b>95</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника									15
15.03.02	Технологические машины и оборудование			10			5			25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			10			5			25
22.03.02	Металлургия	25	3	10			5			30
Количество мест для приема в 2019 году в филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Краснотурьинске										
Код	Наименование направления (специальности)	ОЧНАЯ ФОРМА			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА			ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
		бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт	бюджет	из них особая квота	контракт
<b>Направления бакалавриата</b>				<b>20</b>						<b>40</b>

13.03.03	Энергетическое машиностроение			10						25
22.03.02	Металлургия			10						15