

План приема граждан на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и на места по договорам с оплатой стоимости обучения по направлениям (специальностям) / образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет) на 2024 год

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ														
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ				
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26
Институт естественных наук и математики		484	79	79	92	140										
по программам бакалавриата:		406	62	62	68	101										
01.00.00 Математика и механика	У крупненная группа 01.00.00 Математика и механика (01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 01.03.04 Прикладная математика)	68	10	10												
01.03.01 Математика	Математика				5	5										
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование				3	2										
01.03.04 Прикладная математика	Прикладная математика				4	2										
02.00.00 Компьютерные и информационные науки	02.00.00 Компьютерные и информационные науки (02.03.01 Математика и компьютерные науки, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем)	75	11	11												
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки				11	15										
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем				7	10										
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Разработка программных продуктов	65	10	10	10	15										
03.03.02 Физика	Физика	39	6	6	3	15										
04.03.01 Химия	Химия	40	6	6	6	2										
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химическое материаловедение	6	2	2	2	2										
05.03.04 Гидрометеорология	Гидрометеорология	7	1	1	1	2										
05.03.06 Экология и природопользование	Экология	23	4	4	4	10										
06.03.01 Биология	Биология	45	6	6	3	15										
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	11	2	2	4	2										
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология информационных и измерительных систем	12	2	2	4	2										

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ															
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ					
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельн ая квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдель ная квота	Целевая квота		
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26	
27.03.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	15	2	2	1	2											
по программам подготовки специалитета:		78	17	17	24	39											
03.00.00 Физика и астрономия	Укрупненная группа 03.00.00 Физика и астрономия (03.05.01 Астрономия, 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика)	20	3	3													
03.05.01 Астрономия	Астрономия					2											
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	Фундаментальная и прикладная физика				1	1											
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Фундаментальная и прикладная химия	16	3	3	3	10											
10.05.01 Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	17	5	5	15	5											
30.05.01 Медицинская биохимия	Медицинская биохимия	7	2	2	2	15											
30.05.02 Медицинская биофизика	Медицинская биофизика	12	2	2	2	1											
30.05.03 Медицинская кибернетика	Цифровая медицина и биоинформатика	6	2	2	1	5											
Институт новых материалов и технологий		470	85	85	171	92						105	21	21	43	23	
по программам бакалавриата:		431	74	74	132	89						105	21	21	43	23	
08.03.01 Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	35	5	5	5	2											
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	31	5	5	9	10											
12.03.02 Опотехника	Оптические технологии и материалы	14	3	3	5												
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные, аддитивные и упрочняющие технологии в машиностроении	15	3	3	4	5											
15.03.01 Машиностроение	Машиностроение	37	8	8	22	3						16	4	4	11	5	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	14	3	3	5	2											
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование / Bachelor of Mechanical Engineering (реализуется частично на английском языке)					25											
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	21	5	5	11	8						18	3	3	6	5	

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ														
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ				
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	28	8	8	36	5						16	4	4	16	5
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	18	2	2	3	12						9	2	2	2	5
18.03.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	42	6	6	6	2										
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Цифровая инженерия перспективных материалов	27	4	4	4	2										
22.03.02 Металлургия	Металлургия	67	10	10	10	2						21	3	3	3	1
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и подъемно-транспортных машин	26	3	3	3	2						11	3	3	3	1
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин	12	2	2	2	2						14	2	2	2	1
27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	14	3	3	5	2										
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология изготовления ювелирных изделий	30	4	4	2	5										
по программам подготовки специалитета:		39	11	11	39	3										
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических машин и комплексов	15	3	3	9	1										
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	13	5	5	22	1										
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Цифровизация систем стандартизации технологических процессов и производств машиностроения	11	3	3	8	1										
Институт фундаментального образования		30	5	5	5	2						16	2	2	2	2
по программам бакалавриата:		30	5	5	5	2						16	2	2	2	2
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	30	5	5	5	2						16	2	2	2	2
Институт экономики и управления		118	22	22	22	1 295						120	16	2	2	1
по программам бакалавриата:		110	20	20	19	970						120	16	2	2	1
38.03.01 Экономика	Мировая экономика и международный бизнес / International Economics and Business (реализуется частично на английском языке)	13	2	2	3	100										

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ														
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ				
		БЮДЖЕТ				КОНТ- РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ- РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ- РАКТ
		Основные места	Особая квота	Отдель- ная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдель- ная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдель- ная квота	Целевая квота	
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26
38.03.01 Экономика	Прикладная экономика и финансы	7	2	2	4	100					30					
38.03.02 Менеджмент	Международный и корпоративный менеджмент	14	2	2	2	100										
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент в энергетике и высокотехнологических отраслях	4	1	1	1	50										
38.03.02 Менеджмент	Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес	4	1	1	1	50					30					
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	7	1	1	1	120					30					
38.03.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	15	3	3	2	120										
38.03.06 Торговое дело	Маркетинг и логистика в коммерции		1	1	1	50					30					
39.03.01 Социология	Социология управления и организаций	21	3	3	1	50										
40.03.01 Юриспруденция *	Юриспруденция					50										
40.03.01 Юриспруденция *	Предпринимательское право					30										
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Публичная политика и управление / Public policy and administration (реализуется частично на английском языке)	18	3	3	1	30										
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	7	1	1	2	120						16	2	2	1	50
по программам подготовки специалитета:		8	2	2	3	325										30
38.05.01 Экономическая безопасность	Финансово-экономическая безопасность	3	1		1	50										
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	3		1	1	50										30
38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело	2	1	1	1	50										
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Правовое обеспечение национальной безопасности					100										
40.05.03 Судебная экспертиза	Экономические экспертизы					75										
Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ		684	120	120	241	366					70					100
по программам бакалавриата:		621	102	102	173	345					70					100
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Алгоритмы искусственного интеллекта	64	10	10	16	20										
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	79	12	12	17	50										35
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладной искусственный интеллект	70	10	10	10	20										
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	70	11	11	10	60					35					35
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия	149	23	23	35	150										

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ														
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ				
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	44	11	11	35	20					35					
11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	22	5	5	18	5										30
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	35	5	5	5	5										
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных средств	20	5	5	20	5										
27.03.04 Управление в технических системах	Управление в технических системах	35	5	5	5	5										
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	33	5	5	2	5										
по программам подготовки специалитета:		63	18	18	68	21										
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	24	6	6	19	10										
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	Информационно-аналитические системы безопасности	29	7	7	19	10										
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	10	5	5	30	1										
Институт строительства и архитектуры		240	36	36	35	75	17	2	2	2	25					
по программам бакалавриата:		193	29	29	28	70	17	2	2	2	25					
07.03.01 Архитектура	Архитектура	16	3	3	2	20										
08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий	177	26	26	26	50	17	2	2	2	25					
по программам подготовки специалитета:		47	7	7	7	5										
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство уникальных зданий и сооружений	47	7	7	7	5										
Институт физической культуры, спорта и молодежной политики		138	21	21	19	30						74	12	12	10	20
по программам бакалавриата:		138	21	21	19	30						74	12	12	10	20
39.03.03 Организация работы с молодежью	Организация работы с молодежью	21	4	4	5	5						19	3	3	5	5
43.03.01 Сервис	Сервис в индустрии спорта и рекреации	23	3	3	1	5						20	3	3	1	5
43.03.03 Гостиничное дело	Гостиничное дело	22	3	3	2	5						19	3	3	1	5
49.03.01 Физическая культура	Физическая культура	30	5	5	5	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)	21	3	3	3	5						16	3	3	3	5
49.03.04 Спорт	Спортивная подготовка в игровых видах спорта	21	3	3	3	5										

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ														
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ				
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26
Уральский гуманитарный институт		471	84	84	106	1 795	58	10	10	12	40	131	21	21	39	96
по программам бакалавриата:		434	78	78	101	1 570	58	10	10	12	40	131	21	21	39	96
37.03.01 Психология	Психология	29	5	5	5	40	14	2	2	2	15					
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	4	1	1	1	50										
39.03.01 Социология	Социологические исследования в управлении цифровым обществом	27	3	3	2	35	18	3	3	1	15					
39.03.02 Социальная работа	Социальная политика и социальное развитие	19	3	3	3	5						14	2	2	2	5
40.03.01 Юриспруденция*	Международное право					50										
41.03.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика, экономика и культура	9	2	2	2	15										
41.03.04 Политология	Технологии управления политическими процессами	14	2	2	2	20	14	2	2	2	5					
41.03.05 Международные отношения	Международные отношения и мировая политика	6	2	2	5	80										
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Коммуникативные технологии в рекламе и связях с общественностью	1	1	1	1	100										
42.03.02 Журналистика	Журналистика	2	1	1	1	95						15	2	2	2	20
42.03.03 Издательское дело	Печатные, электронные и интернет-издания	3	1	1		50										
42.03.04 Телевидение	Телевидение и новые медиа	3	1		1	35										
42.03.04 Телевидение	Кино и цифровой видеоконтент	4		1		35										
42.03.05 Медиакоммуникации	Медиакоммуникации и мультимедийные технологии	1	1	1	1	150										
43.03.01 Сервис	Сервис	22	3	3	2	20						15	2	2	1	5
43.03.02 Туризм	Управление процессами на предприятиях туризма и гостеприимства	21	3	3	3	20										
44.03.01 Педагогическое образование	Методика преподавания иностранных языков	10	3	3	9	25	12	3	3	7	5					
44.03.01 Педагогическое образование	Образовательные технологии и проектирование: история и филология	12	3	3	7	5						12	1	1	6	5
44.03.01 Педагогическое образование	Русский язык как иностранный: теория и методика обучения	12	3	3	7	45						12	1	1	6	5
45.03.01 Филология	Современные иностранные языки и литература	7	1	1	1	40										
45.03.01 Филология	Филология	14	2	2	2	35										
45.03.02 Лингвистика	Перевод в цифровой среде	4	1	1	1	60										
45.03.02 Лингвистика	Лингвистика в сфере деловых и профессиональных коммуникаций и информационных технологий	3	1	1	2	150										

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ															
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ					
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26	
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	4	1	1	1	100											
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Фундаментальная и прикладная лингвистика	7	1	1	1	40											
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	6	2	2	1	25											
46.03.01 История	История	46	7	7	10	15						15	3	3	4	1	
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Информационное и документационное обеспечение управления	16	3	3	3	5						19	2	2	2	5	
46.03.03 Антропология и этнология	Археология и этнология	19	3	3	1	5											
47.03.01 Философия	Философия	32	3	3	2	10						13	3	3	1	5	
47.03.02 Прикладная этика	Прикладная этика в бизнесе и промышленности / Applied ethics for business and industry (реализуется частично на английском языке)	16	2	2		10											
47.03.03 Религиоведение	Религиоведение	15	2	2	1	5											
50.03.03 История искусств	История искусств					30						10	2	2	2	30	
51.03.01 Культурология	Культурология	13	3	3	3	5											
51.03.03 Социально-культурная деятельность	Социально-культурная деятельность	9	3	3	15	30						6	3	3	13	15	
54.03.01 Дизайн	Дизайн	9	2	2	2	60											
58.03.01 Востоковедение и африканистика	Китайский язык и китаистика	9	1	1	1	35											
58.03.01 Востоковедение и африканистика	Востоковедение и африканистика	6	2	2	2	35											
по программам подготовки специалитета:		37	6	6	5	225											
37.05.01 Клиническая психология	Клиническая психология	21	3	3	3	70											
37.05.02 Психология служебной деятельности	Психология служебной деятельности	13	2	2	1	20											
40.05.03 Судебная экспертиза	Речеведческая экспертиза					35											
45.05.01 Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	3	1	1	1	100											
Уральский энергетический институт		224	38	38	82	18											40
по программам бакалавриата:		199	33	33	70	17											40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	27	5	5	13	5											10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	129	22	22	42	5											20
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	5			5	1											

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ															
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ					
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газовые, паровые турбины и двигатели внутреннего сгорания	30	6	6	8	5											10
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	8			2	1											
по программам подготовки специалитета:		25	5	5	12	1											
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	25	5	5	12	1											
Физико-технологический институт		301	48	48	56	42											
по программам бакалавриата:		253	39	39	40	39											
03.03.01 Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика	16	3	3	3	5											
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы в научно-технических и социально-экономических технологиях	31	5	5	5	5											
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	35	5	5	5	3											
12.03.01 Приборостроение	Приборостроение	18	3	3	6	2											
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии	22	3	3	2	5											
14.03.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	49	7	7	7	2											
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология материалов новой техники	19	3	3	5	2											
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	16	3	3	3	5											
27.03.05 Инноватика	Инноватика и интеллектуальная собственность	25	4	4	2	5											
28.03.02 Нанoeинженерия	Нанoeинженерия	22	3	3	2	5											
по программам подготовки специалитета:		48	9	9	16	3											
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Ядерные реакторы и материалы	12	3	3	9	1											
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Электроника и автоматика физических установок	15	3	3	4	1											
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов современной энергетики	21	3	3	3	1											
Химико-технологический институт		132	21	21	31	25						42	7	7	5	11	
по программам бакалавриата:		120	19	19	27	20						42	7	7	5	11	
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических, органических веществ, природных энергоносителей и лекарственных препаратов	62	10	10	18	10						18	4	4	5	6	

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ															
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ					
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельн ая квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдель ная квота	Целевая квота		
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	21	3	3	3	5											
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	37	6	6	6	5						24	3	3			5
по программам подготовки специалитета:		12	2	2	4	5											
33.05.01 Фармация	Фармация	12	2	2	4	5											
Институт технологий открытого образования												175					200
по программам бакалавриата:												175					200
08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий											75					25
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика											25					50
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника																25
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника																25
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование																25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств																25
22.03.02 металлургия	Металлургия																25
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом											75					
Уральская передовая инженерная школа		71	12	12	10	8											
по программам бакалавриата:		71	12	12	10	8											
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	6	1	1		1											
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	5	1	1		1											
15.03.01 Машиностроение	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	7	1	1	4	1											
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	11	2	2		1											
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	8	1	1		1											
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	4	1	1	1	1											
27.03.03 Системный анализ и управление	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	7	1	1	1	1											
27.03.03 Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	23	4	4	4	1											

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ														
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ				
		БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ-РАКТ
		Основные места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота		Основн ые места	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26
НТИ (филиал) УрФУ		71	14	14	21	214	14	3	3	4	26	35	8	8	17	58
по программам бакалавриата:		58	12	12	18	184	14	3	3	4	26	35	8	8	17	58
08.03.01 Строительство	Строительство	2	1	1	1	19	6	1	1	1	16					
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	6	1	1	2	13										
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика											9	2	2	2	10
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	8	2	2	4	9						6	1	1	2	15
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерные решения для современного производства	4	1	1	2	17										
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	9	2	2	3	9	8	2	2	3	10					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Инженерные решения для современного производства	4			1	20										
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование											6	1	1	2	15
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инженерные решения для современного производства	3	1	1	2	17										
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств											9	3	3	10	1
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Инженерные решения для современного производства	6	1	1		15										
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология	7	1	1	1	15										
22.03.02 Metallургия	Metallургия	2	1	1	2	19						5	1	1	1	17
22.03.02 Metallургия	Инженерные решения для современного производства	7	1	1		16										
38.03.01 Экономика	Экономика					15										
по программам подготовки специалитета:		13	2	2	3	30										
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Боеприпасы и взрыватели	5	1	1	3	15										
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	8	1	1		15										
Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда		14	2	2	2	1	26	5	5	9	5					
по программам бакалавриата:		14	2	2	2	1	26	5	5	9	5					
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование						6	2	2	2	1					
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств						5	1	1	5	3					
22.03.02 Metallургия	Metallургия титана	14	2	2	2	1	15	2	2	2	1					
КПИ (филиал) УрФУ		33	6	6	15	2										20
по программам бакалавриата:		33	6	6	15	2										20
11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	15	4	4	12	1										

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ															
		ОЧНАЯ					ОЧНО-ЗАОЧНАЯ					ЗАОЧНАЯ					
		БЮДЖЕТ				КОНТ- РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ- РАКТ	БЮДЖЕТ				КОНТ- РАКТ	
		Основные места	Особая квота	Отдель- ная квота	Целевая квота		Основн- ые места	Особая квота	Отдель- ная квота	Целевая квота		Основн- ые места	Особая квота	Отдель- ная квота	Целевая квота		
1	2	4	5	6	7	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26	
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																5
22.03.02 Metallургия	Metallургия	18	2	2	3	1											10
Филиал УрФУ в г. Краснотурьинске						16											29
по программам бакалавриата:						16											29
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение					8											12
22.03.02 Metallургия	Metallургия					8											17
по программам бакалавриата:		3 111	514	514	727	3 464	115	20	20	27	461	419	73	73	117	649	
по программам подготовки специалитета:		370	79	79	181	657											30
Всего:		3 481	593	593	908	4 121	115	20	20	27	461	419	73	73	117	679	

* направление не имеет государственной аккредитации