

**План приема граждан на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и на места с полным возмещением затрат на обучение по направлениям (специальностям) / образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 2024 год**

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<b>Институт естественных наук и математики</b>			<b>985</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>598</i>	<i>88</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1	<b>01.00.00 Математика и механика</b>	Укрупненная группа 01.00.00 Математика и механика (01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 01.03.04 Прикладная математика)	100					
2	01.03.01 Математика	Математика		5				
3	01.03.03 Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование		2				
4	01.03.04 Прикладная математика	Прикладная математика		2				
5	<b>02.00.00 Компьютерные и информационные науки</b>	02.00.00 Компьютерные и информационные науки (02.03.01 Математика и компьютерные науки, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем)	115					
6	02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки		15				
7	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		10				
8	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Разработка программных продуктов	95	15				
9	03.03.02 Физика	Физика	54	2				
10	04.03.01 Химия	Химия	58	2				
11	04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химическое материаловедение	12	2				
12	05.03.04 Гидрометеорология	Гидрометеорология	10	2				
13	05.03.06 Экология и природопользование	Экология	35	10				
14	06.03.01 Биология	Биология	60	15				
15	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия и дистанционное зондирование	19	2				
16	27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология информационных и измерительных систем	20	2				
17	27.03.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	20	2				
<i>по программам магистратуры</i>			<i>251</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
18	01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	18	2				
19	02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	35	5				
20	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	25	5				
21	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	22	5				
22	03.04.02 Физика	Физика	16	2				
23	04.04.01 Химия	Химия	42	2				
24	04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	10	2				
25	04.04.02 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов / Chemistry and Physics of New Functional materials (реализуется полностью на английском языке)		5				
26	05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг	25	5				
27	06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	17	5				
28	06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	15	5				
29	21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геоинформационные технологии в решении природноресурсных и экологических задач	6	3				
30	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и наукоёмких технологий	10	2				
31	27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	10	2				

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<b>136</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
32	<b>03.00.00 Физика и астрономия</b>	Укрупненная группа (03.05.01 Астрономия, 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика)	27					
33	03.05.01 Астрономия	Астрономия		2				
34	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	Фундаментальная и прикладная физика		1				
35	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Фундаментальная и прикладная химия	25	10				
36	10.05.01 Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	42	5				
37	30.05.01 Медицинская биохимия	Медицинская биохимия	13	15				
38	30.05.02 Медицинская биофизика	Медицинская биофизика	18	1				
39	30.05.03 Медицинская кибернетика	Цифровая медицина и биоинформатика	11	5				
<b>Институт новых материалов и технологий</b>			<b>1 170</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>88</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<b>711</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>23</b>
1	08.03.01 Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	50	2				
2	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	50	10				
3	12.03.02 Опотехника	Оптические технологии и материалы	25					
4	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные, аддитивные и упрочняющие технологии в машиностроении	25	5				
5	15.03.01 Машиностроение	Машиностроение	75	3			35	5
6	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	25	2				
7	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование / Bachelor of Mechanical Engineering (реализуется частично на английском языке)		25				
8	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	42	8			30	5
9	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	80	5			40	5
10	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	25	12			15	5
11	18.03.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	60	2				
12	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Цифровая инженерия перспективных материалов	39	2				
13	22.03.02 Metallurgy	Metallurgy	97	2			30	1
14	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и подъемно-транспортных машин	35	2			20	1
15	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин	18	2			20	1
16	27.03.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	25	2				
17	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология изготовления ювелирных изделий	40	5				
<i>по программам магистратуры</i>			<b>359</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>65</b>
18	08.04.01 Строительство	Производство строительных материалов и изделий	12	2				
19	08.04.01 Строительство	Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование в производстве строительных материалов и изделий	13	3				
20	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	15	3			20	2
21	09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	15	3				2
22	12.04.02 Опотехника	Оптические системы и технологии	8	2				
23	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Интеллектуальные системы лазерных и аддитивных производств	8	3				8
24	15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	20	5			10	8
25	15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	15	2			10	
26	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	15	2				
27	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование / Mechanical engineering, machines and equipment design (реализуется полностью на английском языке)		15				
28	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	14	5				5

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ		
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
29	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	15	3					3
30	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	18	4					2
31	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	13	5					2
32	18.04.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	15	2					
33	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	10	3					
34	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	10	3					
35	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	10	3					
36	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	10	3					
37	22.04.02 Metallургия	Metallургия черных, цветных и редких металлов	32	2					15
38	22.04.02 Metallургия	Процессы малой metallургии	15	2					
39	22.04.02 Metallургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	15	2					
40	22.04.02 Metallургия	Обработка металлов давлением на предприятиях metallургической и машиностроительной отраслей промышленности							15
41	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	13	2					
42	27.04.01 Стандартизация и метрология	Управление качеством в условиях цифровой экономики	15	3					
43	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Инновационное развитие наукоемких производств	15	4					3
44	29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Проектирование и технологии изготовления ювелирных изделий	18	4					
<b>по программам подготовки специалиста:</b>			<b>100</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
45	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических машин и комплексов	30	1					
46	23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	45	1					
47	27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Цифровизация систем стандартизации технологических процессов и производств машиностроения	25	1					
<b>Институт фундаментального образования</b>			<b>75</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	
<b>по программам бакалавриата:</b>			<b>45</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	
1	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	45	2			22	2	
<b>по программам магистратуры</b>			<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
2	09.04.02 Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	15	8					
3	20.04.01 Техносферная безопасность	Управление техносферными рисками	15	2					
<b>Институт экономики и управления</b>			<b>365</b>	<b>1 635</b>	<b>87</b>	<b>195</b>	<b>96</b>	<b>245</b>	
<b>по программам бакалавриата:</b>			<b>169</b>	<b>970</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	
1	38.03.01 Экономика	Мировая экономика и международный бизнес / International Economics and Business (реализуется частично на английском языке)	20	100					
2	38.03.01 Экономика	Прикладная экономика и финансы	15	100		30			
3	38.03.02 Менеджмент	Международный и корпоративный менеджмент	20	100					
4	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях	7	50					
5	38.03.02 Менеджмент	Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес	7	50		30			
6	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	10	120		30			
7	38.03.05 Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	23	120					
8	38.03.06 Торговое дело	Маркетинг и логистика в коммерции	3	50		30			
9	39.03.01 Социология	Социология управления и организаций	28	50					
10	40.03.01 Юриспруденция *	Юриспруденция		50					
11	40.03.01 Юриспруденция *	Предпринимательское право		30					
12	41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Публичная политика и управление / Public policy and administration (реализуется частично на английском языке)	25	30					
13	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	11	120			21	50	

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<i>по программам магистратуры</i>			<b>181</b>	<b>340</b>	<b>87</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>165</b>
14	38.04.01 Экономика	Прикладная и международная экономика / Applied and International Economics (реализуется частично на английском языке)	20	15				
15	38.04.01 Экономика	Экономика предприятия	10	10			10	15
16	38.04.02 Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	8	15				
17	38.04.02 Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	10	20				
18	38.04.02 Менеджмент	Международный менеджмент / International Management (реализуется полностью на английском языке)	20	15				
19	38.04.02 Менеджмент	Развитие бизнеса: стратегии, проекты, финансы			25	15		
20	38.04.02 Менеджмент	Цифровой регион: управление цифровой трансформацией в государственном и корпоративном секторах					20	30
21	38.04.02 Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	8	20				
22	38.04.02 Менеджмент	Управление металлургическим предприятием		25				30
23	38.04.02 Менеджмент	Управление эффективностью бизнеса			15	15		
24	38.04.02 Менеджмент	Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости	8	20				
25	38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес / Energy Business (реализуется полностью на английском языке)		15				
26	38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес			13	15		
27	38.04.02 Менеджмент	Управление научно-технологическими проектами			25	15		
28	38.04.03 Управление персоналом	HR стратегия развития организации		15				15
29	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	16	20				
30	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Технологии государственного и муниципального управления					20	30
31	38.04.05 Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	20	15			15	15
32	38.04.05 Бизнес-информатика	Управление цифровыми проектами		15				
33	38.04.06 Торговое дело	Управление международными торговыми и логистическими связями регионов / International Trade and Logistic Relations of Regions (реализуется полностью на английском языке)	8	15				
34	38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	10	10				
35	38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	10	20			10	15
36	38.04.08 Финансы и кредит	Финансы в цифровой экономике						15
37	38.04.09 Государственный аудит	Финансовый контроль и консалтинг	8	10				
38	39.03.01 Социология	Демографическая политика региона и социальная аналитика	15	15				
39	40.04.01 Юриспруденция *	Правовое обеспечение экономической деятельности в цифровой среде		15				
40	40.04.01 Юриспруденция *	Юридическое обеспечение публичного управления		15				
41	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в интернет-маркетинге			9	15		
42	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в международных коммуникациях / PR and Advertising in International Communications (реализуется полностью на английском языке)	10	20				
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<b>15</b>	<b>325</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
43	38.05.01 Экономическая безопасность	Финансово-экономическая безопасность	5	50				
44	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	5	50				30
45	38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело	5	50				
46	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Правовое обеспечение национальной безопасности		100				
47	40.05.03 Судебная экспертиза	Экономические экспертизы		75				
<b>Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ</b>			<b>1 564</b>	<b>716</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>130</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<b>998</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Алгоритмы искусственного интеллекта	100	20				
2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	120	50				35
3	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладной искусственный интеллект	100	20				
4	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	102	60		35		35
5	09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия	230	150				
6	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	101	20		35		
7	11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	50	5				30
8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50	5				
9	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных средств	50	5				
10	27.03.04 Управление в технических системах	Управление в технических системах	50	5				
11	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	45	5				

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<i>по программам магистратуры</i>			<b>399</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия искусственного интеллекта	75	50				
13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	24	15				
14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия машинного обучения		100				
15	09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине	10	1				
16	09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных	40	10				
17	09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной искусственный интеллект / Practical Artificial Intelligence (реализуется полностью на английском языке)		70				
18	09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	28	20				
19	09.04.03 Прикладная информатика	Разработка программно-информационных систем						30
20	09.04.04 Программная инженерия	Разработка и управление в программных проектах	25	50				
21	09.04.04 Программная инженерия	Промышленные графические системы и цифровые фототехнологии	14	10				
22	10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в информационных системах персональных данных, государственных информационных системах и значимых объектах критической информационной инфраструктуры	54	10				
23	11.04.01 Радиотехника	Инженерия радиоэлектронных средств и систем	85	8				
24	27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	25	3				
25	29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	19	3				
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<b>167</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
26	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	55	10				
27	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	Информационно-аналитические системы безопасности	62	10				
28	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	50	1				
<b>Институт строительства и архитектуры</b>			<b>493</b>	<b>115</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>2</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<b>279</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	07.03.01 Архитектура	Архитектура	24	20				
2	08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий	255	50	22	25		
<i>по программам магистратуры</i>			<b>146</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>2</b>
3	07.04.01 Архитектура	Архитектура	12	4				
4	08.04.01 Строительство	Информационные технологии в управлении безопасностью потенциально опасных строительных объектов и территорий	13	3				
5	08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	13	5			22	1
6	08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	17	6				
7	08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий, сооружений и территорий	25	4				
8	08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	11	4				
9	08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	25	5	8	2		
10	08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	15	4			25	1
11	08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции	15	5				
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<b>68</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство уникальных зданий и сооружений	68	5				
<b>Институт физической культуры, спорта и молодежной политики</b>			<b>258</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>26</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<b>199</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>20</b>
1	39.03.03 Организация работы с молодежью	Организация работы с молодежью	34	5			30	5
2	43.03.01 Сервис	Сервис в индустрии спорта и рекреации	30	5			27	5
3	43.03.03 Гостиничное дело	Гостиничное дело	30	5			26	5
4	49.03.01 Физическая культура	Физическая культура	45	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)	30	5			25	5
6	49.03.04 Спорт	Спортивная подготовка в игровых видах спорта	30	5				

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5		7		9	
		<i>по программам магистратуры</i>	59	40	0	0	117	6
7	39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	10	6			25	1
8	39.04.03 Организация работы с молодежью	Социальная безопасность молодежи	10	6				
9	39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде					25	1
10	43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	10	6				
11	43.04.03 Гостиничное дело	Управление в сфере гостеприимства	10	6			15	1
12	49.04.01 Физическая культура	Проектное управление в сфере физической культуры и спорта	9	6			20	1
13	49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	5	5			16	1
14	49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	5	5				
15	49.04.03 Спорт	Технологии спортивной подготовки					16	1
<b>Уральский гуманитарный институт</b>			<b>1 248</b>	<b>2 145</b>	<b>121</b>	<b>60</b>	<b>359</b>	<b>126</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<b>691</b>	<b>1 570</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>212</b>	<b>96</b>
1	37.03.01 Психология	Психология	44	40	20	15		
2	38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	7	50				
3	39.03.01 Социология	Социологические исследования в управлении цифровым обществом	35	35	25	15		
4	39.03.02 Социальная работа	Социальная политика и социальное развитие	28	5			20	5
5	40.03.01 Юриспруденция*	Международное право		50				
6	41.03.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика, экономика и культура	15	15				
7	41.03.04 Политология	Технологии управления политическими процессами	20	20	20	5		
8	41.03.05 Международные отношения	Международные отношения и мировая политика	15	80				
9	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Коммуникативные технологии в рекламе и связях с общественностью	4	100				
10	42.03.02 Журналистика	Журналистика	5	95			21	20
11	42.03.03 Издательское дело	Печатные, электронные и интернет-издания	5	50				
12	42.03.04 Телевидение	Телевидение и новые медиа	5	35				
13	42.03.04 Телевидение	Кино и цифровой видеоконтент	5	35				
14	42.03.05 Медиакоммуникации	Медиакоммуникации и мультимедийные технологии	4	150				
15	43.03.01 Сервис	Сервис	30	20			20	5
16	43.03.02 Туризм	Управление процессами на предприятиях туризма и гостеприимства	30	20				
17	44.03.01 Педагогическое образование	Методика преподавания иностранных языков	25	25	25	5		
18	44.03.01 Педагогическое образование	Образовательные технологии и проектирование: история и филология	25	5			20	5
19	44.03.01 Педагогическое образование	Русский язык как иностранный: теория и методика обучения	25	45			20	5
20	45.03.01 Филология	Современные иностранные языки и литература	10	40				
21	45.03.01 Филология	Филология	20	35				
23	45.03.02 Лингвистика	Перевод в цифровой среде	7	60				
24	45.03.02 Лингвистика	Лингвистика в сфере деловых и профессиональных коммуникаций и информационных технологий	7	150				
25	45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	7	100				
26	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Фундаментальная и прикладная лингвистика	10	40				
27	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	11	25				
28	46.03.01 История	История	70	15			25	1
29	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Информационное и документационное обеспечение управления	25	5			25	5
30	46.03.03 Антропология и этнология	Археология и этнология	26	5				
31	47.03.01 Философия	Философия	40	10			20	5
32	47.03.02 Прикладная этика	Прикладная этика в бизнесе и промышленности / Applied ethics for business and industry (реализуется частично на английском языке)	20	10				
33	47.03.03 Религиоведение	Религиоведение	20	5				
34	50.03.03 История искусств	История искусств		30			16	30
35	51.03.01 Культурология	Культурология	22	5				
36	51.03.03 Социально-культурная деятельность	Социально-культурная деятельность	30	30			25	15
37	54.03.01 Дизайн	Дизайн	15	60				
38	58.03.01 Востоковедение и африканистика	Китайский язык и китаистика	12	35				
39	58.03.01 Востоковедение и африканистика	Востоковедение и африканистика	12	35				

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<i>по программам магистратуры</i>			503	350	31	20	147	30
40	37.04.01 Психология	Психология активного долголетия			10	10		
41	37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки	12	15				
42	37.04.01 Психология	Психологическое и организационное консультирование	28	45				
43	38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	10	12			15	5
44	38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом в международной организации / Human Resources Management (реализуется полностью на английском языке)		14				
45	39.04.01 Социология	Цифровая аналитика в социологических и маркетинговых исследованиях	15	5				
46	39.04.02 Социальная работа	Управление социальным развитием региона	15	5				
47	41.04.01 Зарубежное регионоведение	Страны и регионы мира: политика и экономика	12	5				
48	41.04.04 Политология	Публичная власть и государственная политика	15	5				
49	41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов / Global and regional security and conflict management (реализуется частично на английском языке)	15	5				
50	41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	15	5				
51	42.04.02 Журналистика	Теория и методика журналистского творчества	11	8				
52	42.04.03 Издательское дело	Управление современным издательским процессом			9	5		
53	42.04.04 Телевидение	Современная теле и киноиндустрия	11	8				
54	42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	11	8				
55	43.04.01 Сервис	Технологии event-сервиса	15	5				
56	43.04.02 Туризм	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	15	5				
56	44.04.01 Педагогическое образование	Проектная и экспертно-аналитическая деятельность педагога	20	5			15	3
58	44.04.01 Педагогическое образование	Цифровая педагогика и когнитивные технологии	20	5			15	3
59	45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	15	5				
60	45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	10	20			25	3
61	45.04.01 Филология	Иностранные языки и культуры в глобальном мире / Foreign Languages and Cultures in a Global World (реализуется полностью на английском языке)			12	5		
62	45.04.01 Филология	Теория и практика речевой коммуникации	10	5				
63	45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте					25	3
64	45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	15	25				
65	45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	15	15				
66	45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	15	5				
67	45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	15	5				
68	45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая гуманитаристика	14	30				
69	46.04.01 История	Всемирная история в глобальном и региональном измерениях	15	5				
70	46.04.01 История	Цифровая история	15	5			20	5
71	46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации	15	5			17	3
72	46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	15	5				
73	47.04.01 Философия	Современная философия	11	5				
74	47.04.01 Философия	Этика в сфере искусственного интеллекта	12	10				
75	47.04.03 Религиоведение	Религиоведческая аналитика и экспертиза	11	5				
76	50.04.03 История искусств	Искусство России: на границах Востока и Запада	5	5			15	5
77	51.04.03 Социально-культурная деятельность	Ивент-менеджмент и продюсирование в аудиовизуальной сфере	15	15				
78	54.04.01 Дизайн	Дизайн	22	10				
79	58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	18	10				
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			54	225	0	0	0	0
80	37.05.01 Клиническая психология	Клиническая психология	30	70				
81	37.05.02 Психология служебной деятельности	Психология служебной деятельности	18	20				
82	40.05.03 Судебная экспертиза	Речеведческая экспертиза		35				
83	45.05.01 Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	6	100				

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5		7		9	
<b>Уральский энергетический институт</b>			<b>547</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>335</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>40</i>
1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	50	5				10
2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	215	5				20
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	10	1				
4	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газовые, паровые турбины и двигатели внутреннего сгорания	50	5				10
5	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций	10	1				
<i>по программам магистратуры</i>			<i>165</i>	<i>100</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>30</i>
6	01.04.04 Прикладная математика	Математическое моделирование в технике и экономике	15	6				
7	01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике				5		
8	01.04.04 Прикладная математика	Искусственный интеллект в электроэнергетике / Artificial intelligence for power industry applications (реализуется полностью на английском языке)		15				
9	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	15	6				
10	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	15	6				
11	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	15	7				
12	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	15	7				10
13	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	15	6				
14	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	15	7				10
15	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	15	6				
16	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы	15	7				
17	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы / Energy for smart cities (реализуется полностью на английском языке)		15				
18	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	15	6				
19	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	15	6				10
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<i>47</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
20	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	47	1				
<b>Физико-технологический институт</b>			<b>618</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>371</i>	<i>39</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1	03.03.01 Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика	25	5				
2	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы в научно-технических и социально-экономических технологиях	46	5				
3	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника	50	3				
4	12.03.01 Приборостроение	Приборостроение	30	2				
5	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические системы и технологии	30	5				
6	14.03.02 Ядерные физика и технологии	Ядерные физика и технологии	70	2				
7	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология материалов новой техники	30	2				
8	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	25	5				
9	27.03.05 Инноватика	Инноватика и интеллектуальная собственность	35	5				
10	28.03.02 Нанoeинженерия	Нанoeинженерия	30	5				



№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<i>по программам магистратуры</i>			<b>165</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11	03.04.01 Прикладные математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	10	1				
12	09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	15	2				
13	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	12	1				
14	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	12	1				
15	12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	6	1				
16	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	9	5				
17	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	9	1				
18	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	8	1				
19	18.04.01 Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	6	2				
20	18.04.01 Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	6	2				
21	18.04.01 Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	8	1				
22	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	9	1				
23	27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	10	3				
24	27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	15	4				
25	28.04.02 Нанонинженерия	Нанонинженерия материалов и устройств	15	2				
26	39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	15	2	17	1		
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<b>82</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
27	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Ядерные реакторы и материалы	27	1				
28	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Электроника и автоматика физических установок	25	1				
29	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов современной энергетики	30	1				
<b>Химико-технологический институт</b>			<b>340</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>11</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<b>185</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>11</b>
1	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология неорганических, органических веществ, природных энергоносителей и лекарственных препаратов	100	10			31	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	30	5				
3	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	55	5			30	5
<i>по программам магистратуры</i>			<b>135</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4	04.04.01 Химия	Живые системы. Перспективные химико-фармацевтические и биотехнологии: исследования и разработки	20	3				
5	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ	11	2				
6	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	25	5				
7	18.04.01 Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	14	3				
8	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	15	4				
9	19.04.01 Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	14	3				
10	19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология	8	1				
11	19.04.01 Биотехнология	Ресурсосберегающие методы и технологии функциональных материалов и биоактивных веществ	14	2				
12	19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология / Food biotechnology (реализуется полностью на английском языке)		10				
13	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы и технологии водородной энергетики	14	2				
<i>по программам подготовки специалиста:</i>			<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
14	33.05.01 Фармация	Фармация	20	5				

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5		7		9	
<b>Институт технологий открытого образования</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>215</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>175</i>	<i>0</i>	<i>200</i>
1	08.03.01 Строительство	Строительство зданий, сооружений и развитие территорий				75		25
2	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика				25		50
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника						25
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника						25
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование						25
6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств						25
7	22.03.02 Metallургия	Metallургия						25
8	38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом				75		
<i>по программам магистратуры</i>			<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>15</i>
9	38.04.03 Управление персоналом	Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала				15		15
<b>Уральская передовая инженерная школа</b>			<b>193</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>105</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	8	1				
2	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	7	1				
3	15.03.01 Машиностроение	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	13	1				
4	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	15	1				
5	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	10	1				
6	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	7	1				
7	27.03.03 Системный анализ и управление	Системный инжиниринг и цифровое проектирование	10	1				
8	27.03.03 Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	35	1				
<i>по программам магистратуры</i>			<i>88</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
9	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Автоматизация технологических процессов и электроснабжения промышленных предприятий	10	2				
10	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Цифровые технологии в проектировании и эксплуатации турбоустановок	10	4				
11	15.04.01 Машиностроение	Цифровые системы и технологии предприятий машиностроения	18	3				
12	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Цифровое материаловедение	10	1				
13	22.04.02 Metallургия	Информационные системы и цифровые технологии в metallургии	15	4				
14	27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	15	4				
15	27.04.03 Системный анализ и управление	Цифровой системный инжиниринг	10	2				
<b>Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда</b>			<b>20</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>20</i>	<i>1</i>	<i>45</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
1	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование				12	1	
2	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				12	3	
3	22.03.02 Metallургия	Metallургия титана	20	1	21	1		
<b>КПИ (филиал) УрФУ</b>			<b>60</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>60</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>20</i>
1	11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	35	1				
2	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование						5
3	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств						5
4	22.03.02 Metallургия	Metallургия	25	1				10
<b>Филиал УрФУ в г. Краснотурьинске</b>			<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>0</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>29</i>
1	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетическое машиностроение				8		12
2	22.03.02 Metallургия	Metallургия				8		17

№	Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
			ОЧНАЯ		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ	
			БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	КОНТ-РАКТ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<b>НТИ (филиал) УрФУ</b>			<b>129</b>	<b>336</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>68</b>	<b>103</b>
<i>по программам бакалавриата:</i>			<i>100</i>	<i>284</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>68</i>	<i>58</i>
1	08.03.01 Строительство	Строительство	5	19	9	16		
4	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	10	13				
5	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика					15	10
6	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	16	9			10	15
8	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерные решения для современного производства	8	17				
9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	16	9	15	10		
10	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Инженерные решения для современного производства	5	20				
11	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование					10	15
12	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инженерные решения для современного производства	7	17				
13	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств					25	1
14	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Инженерные решения для современного производства	8	15				
15	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология	10	15				
16	22.03.02 Metallургия	Metallургия	6	19			8	17
17	22.03.02 Metallургия	Инженерные решения для современного производства	9	16				
18	38.03.01 Экономика	Экономика		15				
19	38.03.01 Экономика	Управление финансами (сетевая программа)		100				
<i>по программам магистратуры</i>			<i>8</i>	<i>22</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>45</i>
20	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровые технологии в управлении промышленными процессами	5	10				
21	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	3	12				
22	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами						15
23	22.04.02 Metallургия	Современные технологии производства черных металлов						15
24	38.04.01 Экономика *	Бухгалтерский учет и аудит						15
<i>по программам подготовки специалитета:</i>			<i>21</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
25	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Боеприпасы и взрыватели	11	15				
26	23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Транспортные средства специального назначения	10	15				

\* направление не имеет государственной аккредитации