

### Конкурсная ситуация по набору в магистратуру СФУ (2018 год)

Наименование института	Коды направлений	Наименование направлений подготовки	КЦП по направлениям	Подано заявлений	Конкурс	Коды и наименование магистерских программ	КЦП по программам	Подано заявлений	Конкурс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИТОГО: по всем приоритетам</b>			<b>1645</b>	<b>4986</b>	<b>3,0</b>		<b>1645</b>	<b>4986</b>	<b>3,0</b>
<b>ИТОГО: по 1-му приоритету</b>			<b>1645</b>	<b>2821</b>	<b>1,7</b>		<b>1645</b>	<b>2821</b>	<b>1,7</b>
Институт архитектуры и дизайна	07.04.01	Архитектура	24	25	1,0	07.04.01.02 Архитектура общественных зданий и комплексов	24	25	1,0
	07.04.04	Градостроительство	25	25	1,0	07.04.04.02 Проектирование урбанизированных ландшафтов	25	25	1,0
Институт горного дела, геологии и геотехнологий	15.04.02	Технологические машины и оборудование	10	15	1,5	15.04.02.04 Металлургические машины и оборудование	10	15	1,5
Гуманитарный институт	46.04.01	История	28	34	1,2	46.04.01.01 История Азии и Африки	10	15	1,5
						46.04.01.03 Отечественная история (сетевая)	18	19	1,1
						46.04.01.04 История Сибири	–		
						46.04.01.05 История и культура Сибирской Арктики	–		
	50.04.03	История искусств	5	13	2,6	50.04.03.01 Проблемы теории, методологии и художественной практики	5	13	2,6
09.04.03	Прикладная информатика	12	23	1,9	09.04.03.03 Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук	1	18	1,2	
Инженерно-строительный институт	08.04.01	Строительство	67	172	2,6	08.04.01.01 Водоотведение и очистка сточных вод	8	14	1,75
						08.04.01.02 Экспертиза и управление недвижимостью	9	42	4,7
						08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	9	21	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						08.04.01.04 Проектирование зданий. Энерго- и ресурсосбережение	9	23	2,6
						08.04.01.05 Системы теплоснабжения и кондиционирования микроклимата зданий	8	15	1,9
						08.04.01.07 Комплексная механизация и автоматизация строительства	8	20	2,5
						08.04.01.09 Водное хозяйство, экология городов и предприятий	8	11	1,4
						08.04.01.11 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных сооружений в суровых природно-климатических условиях Сибири	8	26	3,25
Институт инженерной физики и радиоэлектроники	03.04.02	Физика	28	32	1,1	03.04.02.02 Физика конденсированного состояния вещества	7	9	1,3
						03.04.02.04 Физика Земли и планет	7	9	1,3
						03.04.02.05 Теоретическая и математическая физика	7	8	1,1
						03.04.02.06 Физика магнитных явлений	7	6	0,9
	11.04.01	Радиотехника	18	21	1,2	11.04.01.02 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	9	7	0,8
						11.04.01.03 Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления	9	14	1,6
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	14	1,4	11.04.02.01 Системы и устройства радиотехники и связи	10	14	1,4
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	7	7	1,0	11.04.03.01 Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства	7	7	1,0
	11.04.04	Электроника и	7	8	1,1	11.04.01.01 Материалы и компоненты твер-	7	8	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		наноэлектроника				дотельной электроники			
	16.04.01	Техническая физика	19	23	1,2	16.04.01.01 Физика ультрадисперсных и наноструктур	10	13	1,3
						16.04.01.02 Оптическая физика и квантовая электроника	9	10	1,1
	27.04.05	Инноватика	15	17	1,1	27.04.05.01 Управление инновациями	15	17	1,1
Институт космических и информационных технологий	01.04.02	Прикладная математика и информатика	7	8	1,1	01.04.02.07 Прикладные вычисления в науке и технике	7	8	1,1
						01.04.02.05 Applied Computing in Engineering and Science ( на английском языке)	-		
	09.04.01	Информатика вычислительная техника	68	76	1,1	09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы	9	10	1,1
						09.04.01.02 Информационное и программное обеспечение САПР	9	10	1,1
						09.04.01.03 Информационные системы космических аппаратов и центров управления полетами (МБК в г. Железногорске)	7	9	1,3
						09.04.01.04 Технология разработки программного обеспечения	10	11	1,1
						09.04.01.05 Сети ЭВМ и телекоммуникации	8	10	1,25
						09.04.01.06 Микропроцессорные системы	12	12	1,0
						09.04.01.10 Интеллектуальные информационные системы	13	14	1,1
	09.04.02	Информационные системы и технологии	68	92	1,4	09.04.02.01 Информационно-управляющие системы	12	15	1,25
09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами						10	14	1,4	
09.04.02.03 Компьютерное моделирование сложных систем						10	16	1,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						09.04.02.04 Архитектура информационных систем	12	16	1,3
						09.04.02.05 Информационные системы зондирования Земли	12	18	1,5
						09.04.02.06 Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем	12	13	1,1
	09.04.04	Программная инженерия	30	37	1,2	09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	15	19	1,3
						09.04.04.02 Технологии индустриального производства программного обеспечения интеллектуальных систем управления	15	18	1,2
	27.04.03	Системный анализ и управление	15	19	1,3	27.04.03.02 Системный анализ данных и технологий принятия решений	8	10	1,25
						27.04.03.06 Основы проектирования космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	7	9	1,3
	27.04.04	Управление в технических системах	28	34	1,2	27.04.04.01 Интегрированные системы управления производством	8	11	1,4
						27.04.04.03 Автоматизация управления технологическими процессами в энергетике	10	12	1,2
						27.04.04.04 Управление процессами жизненного цикла радиоэлектронной аппаратуры	10	11	1,1
Институт математики и фундаментальной ин-	01.04.01	Математика	30	36	1,2	01.04.01.01 Комплексный анализ	15	19	1,3
						01.04.01.02 Алгебра, логика и дискретная математика	15	17	1,1
	01.04.02	Прикладная ма-	40	47	1,2	01.04.02.01 Математическое моделирование	21	23	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
форматики		тематика и информатика				01.04.02.03 Математическая физика	8	10	1,25
						01.04.02.06 Прикладная математика и информатика в гуманитарных и социально-экономических науках	11	14	1,3
	02.04.01	Математика и компьютерные науки	40	45	1,1	02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование	20	22	1,1
						02.04.01.02 Вычислительная математика	20	23	1,15
Институт нефти и газа	04.04.01	Химия	16	34	2,1	04.04.01.10 Химия и технология нефти и газа (Petroleum chemistry and refining) (программа на английском языке)	–		
						04.04.01.08 Нефтепереработка и нефтехимия	16	34	2,1
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	15	29	1,9	15.04.02.02 Надежность технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса	15	29	1,9
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	98	3,3	26.04.03.03 Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения	10	44	4,4
						23.04.03.04 Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	10	12	1,2
						23.04.03.05 Управление разработкой нефтяных месторождений	10	42	4,2
Институт педагогики, психологии и социологии	37.04.01	Психология	20	51	2,6	37.04.01.02 Психология развития	10	19	1,9
						37.04.01.04 Психологическое консультирование	10	32	3,2
	44.04.01	Педагогическое образование	76	109	1,4	44.04.01.01 Управление человеческими ресурсами	20	53	2,7
						44.04.01.02 Образовательный менеджмент	18	19	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						44.04.01.03 Социально-педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>0,6</b>
						44.04.01.06 Менеджмент образовательных инноваций	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>1,4</b>
	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>1,5</b>	44.04.02.01 Развитие личности	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>
						44.04.02.02 Педагогика и психология (сетевая программа)	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>1,3</b>
						44.04.02.03 Медиация в образовании	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>1,7</b>
Политехнический институт	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>1,4</b>	13.04.01.01 Энергетика теплотехнологий	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>1,1</b>
						13.04.01.02 Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>1,6</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>60</b>	<b>87</b>	<b>1,5</b>	13.04.02.02 Электроэнергетические системы, сети, линии электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>1,7</b>
						13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>1,3</b>
						13.04.02.04 Энергосбережение и энергоэффективность	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>2,0</b>
						13.04.02.05 Электроприводы и системы управления	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>1,4</b>
						13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0,7</b>
	15.04.01	Машиностроение	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>1,1</b>	15.04.01.02 Машины и технология сварочного производства	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>1,1</b>
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>	15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>
	15.04.05	Конструкторско-	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>1,2</b>	15.04.05.01 Автоматизация конструкторско-	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>1,1</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		технологическое обеспечение машиностроительных производств				технологического проектирования			
						15.04.05.03 Автоматизированное машиностроение	15	17	1,1
						15.04.05.02 Технология космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	10	16	1,6
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	7	10	1,4	15.04.06.01 Технологии автоматизации и роботизации производства	7	10	1,4
	20.04.01	Техносферная безопасность	20	26	1,3	20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	10	13	1,3
						20.04.01.03 Чрезвычайные ситуации в техносфере	10	13	1,3
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	10	13	1,3	22.04.01.04 Синтез и литье новых металлических материалов	10	13	1,3
	23.04.01	Технология транспортных процессов	20	27	1,4	23.04.01.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	10	14	1,4
						23.04.01.02 Оценка соответствия и экспертиза безопасности на транспорте	10	13	1,3
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	20	20	1,0	23.04.02.01 Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов	10	13	1,3
						23.04.02.02 Сервис строительных, дорожных и коммунальных машин	10	7	0,7
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	15	1,5	23.04.03.01 Автомобильный сервис	10	15	1,5
	27.04.01	Стандартизация и метрология	10	11	1,1	27.04.01.01 Стандартизация и метрология в инновационной сфере	10	11	1,1
	27.04.02	Управление ка-	10	17	1,7	27.04.02.01 Управление качеством в произ-	10	17	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чеством				водственно-технологических системах			
Торгово-экономический институт	38.04.01	Экономика	12	30	2,5	38.04.01.08 Экономика фирмы (сетевая программа)	8	21	2,6
						38.04.01.11 Бизнес-аналитик	2	5	2,5
						38.04.01.12 Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент	2	4	2,0
	38.04.02	Менеджмент	10	28	2,8	38.04.02.16 Стратегическое управление (сетевая программа)	7	18	2,6
						38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)	3	10	3,3
						38.04.02.20 Товарный и экологический риск-менеджмент	-		
	38.04.08	Финансы и кредит	3	8	2,7	38.04.08.03 Стратегические финансы	3	8	2,7
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	10	23	2,3	19.04.04.01 Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания	10	23	2,3	
Институт управления бизнес-процессами и экономики	38.04.01	Экономика	7	34	4,9	38.04.01.01 Управление финансами производственных комплексов	7	34	4,9
						38.04.01.02 Финансовая экономика	-		
	38.04.02	Менеджмент	33	83	2,5	38.04.02.01 Менеджмент в социальной сфере	6	13	2,2
						38.04.02.05 Проектный менеджмент	6	18	3,0
						38.04.02.06 Маркетинг	5	15	3,0
					38.04.02.07 Управление развитием бизнеса	6	16	2,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						38.04.02.08 Инновационный менеджмент	5	13	2,6
						38.04.02.09 Управление государственной и муниципальной собственностью	-		
						38.04.02.12 Международный бизнес	5	8	1,6
	09.04.03	Прикладная информатика	47	93	2,0	09.04.03.02 Реинжиниринг бизнес-процессов	22	56	2,5
						09.04.03.06 Цифровая экономика	15	22	1,5
						09.04.03.07 Информационное обеспечение финансового мониторинга	10	15	1,5
Институт физической культуры, спорта и туризма	49.04.01	Физическая культура	30	74	2,5	49.04.01.03 Менеджмент в физической культуре и спорте	10	26	2,6
						49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта	10	20	2,0
						49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений	10	28	2,8
Институт филологии и языковой коммуникации	45.04.01	Филология	15	23	1,5	45.04.01.01 Русский язык	8	13	1,6
						45.04.01.02 Русская литература	7	10	1,4
	45.04.02	Лингвистика	15	27	1,8	45.04.02.01 Межкультурная коммуникация и перевод	15	27	1,8
	42.04.02	Журналистика	10	15	1,5	42.04.02.02 Медиа технологии и менеджмент средств массовой информации	10	15	1,5
	03.04.02	Физика	14	15	1,1	03.04.02.01 Биофизика	7	9	1,3
						03.04.02.09 Технологическое сопровождение ядерной медицины и медицинского оборудования	7	6	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	06.04.01	Биология	50	61	1,2	06.04.01.01 Микробиология и биотехнология	8	17	2,1
						06.04.01.02 Физиология растений	7	3	0,4
						06.04.01.03 Биофизика	7	7	1,0
						06.04.01.04 Гидробиология и ихтиология	7	6	0,9
						06.04.01.05 Реконструктивная биоинженерия	7	21	3,0
						06.04.01.06 Геномика и биоинформатика	7	4	0,6
						06.04.01.09 Фундаментальная и прикладная биология	7	2	0,3
						06.04.01.10 Биологическая инженерия (Biological Engineering) (на английском языке)	-	2	
Институт цветных металлов и материаловедения	04.04.01	Химия	28	31	1,1	04.04.01.03 Аналитическая химия	10	11	1,1
						04.04.01.06 Химия строительных материалов	9	9	1,0
						04.04.01.07 Физическая химия	9	11	1,2
	09.04.03	Прикладная информатика	10	17	1,7	09.04.03.04 Прикладная информатика в металлургии	10	17	1,7
	20.04.01	Техносферная безопасность	13	22	1,7	20.04.01.02 Управление системами безопасности горного и металлургического производства	13	22	1,7
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	15	17	1,1	22.04.01.03 Перспективные материалы и методы их исследования	7	9	1,3
						22.04.01.05 Утилизация и переработка отходов потребления и промышленного производства	8	8	1,0
	22.04.02	Металлургия	86	144	1,7	22.04.02.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	7	10	1,4
						22.04.02.02 Металлургия цветных металлов	24	58	2,4
						22.04.02.04 Современные технологии в управлении наукоемким производством ме-	8	11	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						таллургического комплекса			
						22.04.02.05 Обработка металлов давлением	7	11	1,6
						22.04.02.06 Оценка и глубокая переработка минерального сырья	8	12	1,5
						22.04.02.07 Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов	10	11	1,1
						22.04.02.09 Технологии производства тяжелых цветных и благородных металлов	8	10	1,25
						22.04.02.10 Технологии ювелирной и художественной обработки металлов	7	11	1,6
						22.04.02.11 Современные технологии и оборудование кузнечно-штамповочного производства	7	10	1,4
27.04.04	Управление в технических системах	7	13	1,9	27.04.04.02 Автоматизация и управление техническими системами в металлургии	7	13	1,9	
Институт экологии и географии	05.04.06	Экология и природопользование	50	57	1,1	05.04.06.01 Устойчивое развитие и экологическая безопасность	10	6	0,6
						05.04.06.02 Общая экология	10	13	1,3
						05.04.06.03 Геоэкология	10	15	1,5
						05.04.06.04 Охрана природы	10	12	1,2
						05.04.06.06 Экологический мониторинг	10	11	1,1
Институт экономики, управления и природопользования	38.04.01	Экономика	16	45	2,8	38.04.01.03 Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика	5	17	3,4
						38.04.01.05 Международная экономика и торговая политика	-		
						38.04.01.07 Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ	6	21	3,5
						38.04.01.13 Экономика природных ресурсов и окружающей среды	5	7	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	38.04.02	Менеджмент	15	38	2,5	38.04.02.04 Управление проектами и организационными изменениями	5	15	3,0
						38.04.02.13 Финансовый менеджмент	5	13	2,6
						38.04.02.15 Международный менеджмент	5	10	2,0
						38.04.02.19 Логистика и управление цепями поставок	–		
	37.04.01	Психология	13	24	1,8	37.04.01.03 Конфликт-менеджмент	13	24	1,8
	38.04.03.	Управление персоналом	5	22	4,4	38.04.03.01 Менеджмент персонала в современной организации	5	22	4,4
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	5	15	3,0	38.04.04.01 Управление общественным сектором	5	15	3,0
	38.04.08	Финансы и кредит	5	14	2,8	38.04.08.02 Банковское дело	5	14	2,8
38.04.08.04 Banking						–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Юридический институт	40.04.01	Юриспруденция	60	229	3,8	40.04.01.01 Правосудие по уголовным делам	8	66	8,25
						40.04.01.02 Цивилист: iustitia et ius	5	6	1,2
						40.04.01.03 Корпоративный юрист	7	33	4,7
						40.04.01.04 Ювенальное право и ювенальная юстиция	8	22	2,75
						40.04.01.05 Адвокат в судебном процессе	5	13	2,6
						40.04.01.07 Публичная власть: правовые основы организации и деятельности	7	25	3,6
						40.04.01.08 Немецкое и российское право/ Deutsches und Russisches Recht (программа двойного диплома)	4	3	0,75
						40.04.01.09 Право и политика природопользования в Сибири и Арктике	6	14	2,3
						40.04.01.10 Технологии профессиональной юридической деятельности	4	23	5,75
						40.04.01.11 Досудебное производство по уголовным делам	6	24	6,0
Саяно-Шушенский филиал СФУ	08.04.01	Строительство	–			08.04.01.12 Гидротехническое строительство	–		
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	11	46	4,2	13.04.02.06 Гидроэлектростанции	11	46	4,2
Хакасский технический институт - филиал СФУ	08.04.01	Строительство	10	32	3,2	08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	10	32	3,2