

Конкурсная ситуация по набору в магистратуру СФУ (2017 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
ИТОГО: по всем приоритетам			1596	4506	2,8		1596	4506	2,8
ИТОГО: по 1-му приоритету			1596	2732	1,7		1596	2732	1,7
1. Институт архитектуры и дизайна	07.04.01	Архитектура	18	19	1,1	07.04.01.01 Архитектура жилых зданий и комплексов	9	9	1,0
						07.04.01.02 Архитектура общественных зданий и комплексов	9	10	1,1
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	9	10	1,1	07.04.02.01 Реставрация и охрана архитектурного наследия	9	10	1,1
	07.04.04	Градостроительство	17	19	1,1	07.04.04.02 Проектирование и управление объектами ландшафтной архитектуры	8	8	1,0
						07.04.04.03 Визуальные коммуникации (Цифровое искусство)	9	11	1,2
2. Институт горного дела, геологии и геотехнологий	15.04.02	Технологические машины и оборудование	7	10	1,4	15.04.02.04 Металлургические машины и оборудование	7	10	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Гуманитарный институт	46.04.01	История	25	38	1,5	46.04.01.01 История Азии и Африки	10	17	1,7
						46.04.01.03 Отечественная история (сетевая программа)	15	21	1,4
						46.04.01.04 История Сибири	-	0	
						46.04.01.05 История и культура Сибирской Арктики	-	0	
	50.04.03	История искусств	10	28	2,8	50.04.03.01 Проблемы теории, методологии и художественной практики	10	28	2,8
09.04.03	Прикладная информатика	15	18	1,2	09.04.03.03 Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук	15	18	1,2	
4. Инженерно-строительный институт	08.04.01	Строительство	60	154	2,6	08.04.01.01 Водоотведение и очистка сточных вод	7	8	1,1
						08.04.01.02 Экспертиза и управление недвижимостью	10	30	3,0
						08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	8	22	2,75
						08.04.01.04 Проектирование зданий. Энерго- и ресурсосбережение	10	34	3,4
						08.04.01.05 Системы теплоснабжения и кондиционирования микроклимата зданий	10	18	1,8
						08.04.01.07 Комплексная механизация и автоматизация строительства	8	19	2,4
						08.04.01.09 Водное хозяйство, экология городов и предприятий	7	17	2,4
						08.04.01.10 Ресурсосберегающие технологии строительных материалов	-	-	
						08.04.01.11 Проектирование, строительство и эксплуатация транспортных сооружений в суровых природно-климатических условиях Сибири	-	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Институт инженерной физики и радиоэлектроники	03.04.02	Физика	21	23	1,1	03.04.02.02 Физика конденсированного состояния вещества	7	8	1,1
						03.04.02.04 Физика Земли и планет	7	7	1,0
						03.04.02.06 Физика магнитных явлений	7	8	1,1
	11.04.01	Радиотехника	21	21	1,0	11.04.01.02 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	7	12	1,7
						11.04.01.03 Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления	7	7	1,0
						11.04.01.04 Микроволновая техника и антенны	7	10	1,4
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	15	1,5	11.04.02.01 Системы и устройства радиотехники и связи	10	15	1,5
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	9	12	1,3	11.04.03.01 Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства	9	12	1,3
	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	10	10	1,0	14.04.01.01 Теплофизика и молекулярная физика	10	10	1,0
	16.04.01	Техническая физика	17	18	1,1	16.04.01.01 Физика ультрадисперсных и наноструктур	7	8	1,1
16.04.01.02 Оптическая физика и квантовая электроника						10	10	1,0	
27.04.05	Инноватика	15	21	1,4	27.04.05.01 Управление инновациями	15	21	1,4	
6. Институт космических и информационных	01.04.02	Прикладная математика и информатика	5	5	1,0	01.04.02.07 Прикладные вычисления в науке и технике	5	5	1,0
						Applied Computing in Engineering and Science	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ных техноло- гий						(программа на английском языке)				
	09.04.01	Информатика вычислитель- ная техника	80	88	1,1	09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы	13	13	1,0	
						09.04.01.02 Информационное и программное обеспечение САПР	7	7	1,0	
						09.04.01.03 Информационные системы космических аппаратов и центров управления полетами (МБК в г. Железногорске)	10	14	1,4	
						09.04.01.04 Технология разработки программного обеспечения	10	11	1,1	
						09.04.01.05 Сети ЭВМ и телекоммуникации	10	10	1,0	
						09.04.01.06 Микропроцессорные системы	10	10	1,0	
							09.04.01.10 Интеллектуальные информационные системы	20	23	1,15
	09.04.02	Информацион- ные системы и технологии	60	62	1,0	09.04.02.01 Информационно-управляющие системы	10	11	1,1	
						09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами	7	7	1,0	
						09.04.02.03 Компьютерное моделирование сложных систем	13	13	1,0	
						09.04.02.04 Архитектура информационных систем	10	10	1,0	
						09.04.02.05 Информационные системы зондирования Земли	10	11	1,1	
09.04.02.06 Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем						10	10	1,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	09.04.04	Программная инженерия	20	22	1,1	09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	20	22	1,1
	27.04.03	Системный анализ и управление	17	20	1,2	27.04.03.02 Системный анализ данных и технологий принятия решений (сетевая программа)	10	11	1,1
						27.04.03.06 Основы проектирования космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	7	9	1,3
	27.04.04	Управление в технических системах	20	20	1,0	27.04.04.01 Интегрированные системы управления производством	10	10	1,0
						27.04.04.03 Автоматизация управления технологическими процессами в энергетике	10	10	1,0
7. Институт математики и фундаментальной информатики	01.04.01	Математика	30	39	1,3	01.04.01.01 Комплексный анализ	15	17	1,1
						01.04.01.02 Алгебра, логика и дискретная математика	15	22	1,5
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	35	53	1,5	01.04.02.01 Математическое моделирование	12	26	2,2
						01.04.02.03 Математическая физика	8	5	0,6
						01.04.02.04 Навигация и управление движением (МБК г. Железногорск)	7	10	1,4
						01.04.02.06 Прикладная математика и информатика в гуманитарных и социально-экономических науках	8	12	1,5
	02.04.01	Математика и компьютерные науки	40	49	1,2	02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование	20	25	1,25
						02.04.01.02 Вычислительная математика	20	24	1,2
8. Институт нефти и газа	04.04.01	Химия	10	22	2,2	04.04.01.10 Химия и технология нефти и газа (Petroleum chemistry and refining) (программа на английском языке)	-	13	
						04.04.01.08 Нефтепереработка и нефтехимия	10	22	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	109	3,6	26.04.03.03 Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения	10	43	4,3
						23.04.03.04 Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	10	22	2,2
						23.04.03.05 Управление разработкой нефтяных месторождений	10	44	4,4
9. Институт педагогики, психологии и социологии	37.04.01	Психология	20	40	2,0	37.04.01.02 Психология развития	10	12	1,2
						37.04.01.04 Психологическое консультирование	10	28	2,8
	44.04.01	Педагогическое образование	72	97	1,3	44.04.01.01 Управление человеческими ресурсами	18	39	2,2
						44.04.01.02 Образовательный менеджмент	18	21	1,2
						44.04.01.03 Социально-педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов	18	12	0,7
						44.04.01.06 Менеджмент образовательных инноваций	18	25	1,4
	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	20	32	1,6	44.04.02.01 Развитие личности	10	17	1,7
						44.04.02.02 Педагогика и психология	10	15	1,5
10. Политехнический институт	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	24	1,2	13.04.01.01 Энергетика теплотехнологий	10	14	1,4
						13.04.01.02 Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	10	10	1,0
	13.04.02	Электроэнергетика	60	70	1,2	13.04.02.02 Электроэнергетические системы,	20	28	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тика и электро-техника				сети, линии электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность			
						13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	10	10	1,0
						13.04.02.04 Энергосбережение и энергоэффективность	10	11	1,1
						13.04.02.05 Электроприводы и системы управления	10	11	1,1
						13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии	10	10	1,0
	15.04.01	Машиностроение	10	15	1,5	15.04.01.02 Машины и технология сварочного производства (сетевая программа)	10	15	1,5
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	10	17	1,7	15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	10	17	1,7
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	41	60	1,5	15.04.05.01 Автоматизация конструкторско-технологического проектирования	15	17	1,1
15.04.05.03 Автоматизированное машиностроение						15	16	1,1	
15.04.05.02 Технология космических аппаратов (МБК г. Железногорск)						11	27	2,5	
	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	29	1,5	20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	10	10	1,0
						20.04.01.03 Чрезвычайные ситуации в техносфере	10	15	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	12	14	1,2	22.04.01.04 Синтез и литье новых металлических материалов	12	14	1,2
	23.04.01	Технология транспортных процессов	10	19	1,9	23.04.01.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	10	19	1,9
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	20	28	1,4	23.04.02.01 Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов	10	16	1,6
						23.04.02.02 Сервис строительных, дорожных и коммунальных машин	10	12	1,2
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	28	1,4	23.04.03.01 Автомобильный сервис	10	21	2,1
						23.04.03.02 Профилактика, надежность и безопасность на транспорте	10	7	0,7
	27.04.01	Стандартизация и метрология	12	14	1,2	27.04.01.01 Стандартизация и метрология в инновационной сфере	12	14	1,2
27.04.02	Управление качеством	15	22	1,5	27.04.02.01 Управление качеством в производственно-технологических системах	15	22	1,5	
11. Торгово-экономический институт	38.04.01	Экономика	12	43	3,6	38.04.01.08 Экономика фирмы (сетевая программа)	5	22	4,4
						38.04.01.11 Бизнес-аналитик	7	21	3,0
	38.04.02	Менеджмент	11	27	2,5	38.04.02.16 Стратегическое управление (сетевая программа)	6	17	2,8
						38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)	5	10	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	19.04.04	Технология производства и организация общественного питания	10	25	2,5	19.04.04.01 Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания	10	25	2,5
12. Институт управления бизнес- процессами и экономики	38.04.01	Экономика	6	36	6,0	38.04.01.01 Управление финансами произ- водственных комплексов	6	36	6,0
						38.04.01.02 Финансовая экономика	-		
	38.04.02	Менеджмент	30	120	4,0	38.04.02.01 Менеджмент в социальной сфере	5	20	4,0
						38.04.02.05 Проектный менеджмент	5	16	3,2
						38.04.02.06 Маркетинг	5	22	4,4
						38.04.02.07 Управление развитием бизнеса	5	22	4,4
						38.04.02.08 Инновационный менеджмент	5	23	4,6
						38.04.02.09 Управление государственной и муниципальной собственностью	5	17	3,4
38.04.02.12 Международный бизнес	-								
09.04.03	Прикладная информатика	55	100	1,8	09.04.03.02 Реинжиниринг бизнес-процессов	55	100	1,8	
13. Институт фи- зической культуры, спорта и ту- ризма	49.04.01	Физическая культура	30	64	2,1	49.04.01.03 Менеджмент в физической куль- туре и спорте	10	28	2,8
						49.04.01.04 Спорт высших достижений в из- бранном виде спорта	10	26	2,6
						49.04.01.05 Управление и эксплуатация спортивных сооружений	10	10	1,0
14. Институт фи- лологии и языковой коммуника- ции	45.04.01	Филология	15	24	1,6	45.04.01.01 Русский язык	10	16	1,6
						45.04.01.02 Русская литература	5	8	1,6
	45.04.02	Лингвистика	15	38	2,5	45.04.02.01 Межкультурная коммуникация и перевод	15	38	2,5
	42.04.02	Журналистика	10	14	1,4	42.04.02.02 Медиа технологии и менеджмент	10	14	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						средств массовой информации			
15. Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	03.04.02	Физика	19	21	1,1	03.04.02.01 Биофизика	12	11	0,9
						03.04.02.09 Технологическое сопровождение ядерной медицины и медицинского оборудования	7	10	1,4
	06.04.01	Биология	60	80	1,3	06.04.01.01 Микробиология и биотехнология	7	19	2,7
						06.04.01.02 Физиология растений	8	5	0,6
						06.04.01.03 Биофизика	12	5	0,4
						06.04.01.04 Гидробиология и ихтиология	8	4	0,5
						06.04.01.05 Реконструктивная биоинженерия	10	16	1,6
						06.04.01.06 Геномика и биоинформатика	8	14	1,75
06.04.01.09 Фундаментальная и прикладная биология (сетевая программа)	7	7	1,0						
16. Институт цветных металлов и материаловедения	04.04.01	Химия	30	30	1,0	04.04.01.03 Аналитическая химия	8	8	1,0
						04.04.01.06 Химия строительных материалов	7	7	1,0
						04.04.01.07 Физическая химия	8	9	1,1
						04.04.01.09 Химия растительного сырья	7	7	1,0
	20.04.01	Техносферная безопасность	10	16	1,6	20.04.01.02 Управление системами безопасности горного и металлургического производства	10	16	1,6
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	23	29	1,3	22.04.01.03 Перспективные материалы и методы их исследования	12	14	1,2
						22.04.01.05 Утилизация и переработка отходов потребления и промышленного производства	11	15	1,4
	22.04.02	Металлургия	65	107	1,6	22.04.02.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						22.04.02.02 Металлургия цветных металлов	-	-	-
						22.04.02.04 Современные технологии в управлении наукоемким производством металлургического комплекса	10	26	2,6
						22.04.02.05 Обработка металлов давлением	11	24	2,2
						22.04.02.06 Оценка и глубокая переработка минерального сырья	10	11	1,1
						22.04.02.07 Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов	12	17	1,4
						22.04.02.09 Технологии производства тяжелых цветных и благородных металлов	-		
						22.04.02.10 Технологии ювелирной и художественной обработки металлов	12	13	1,1
						22.04.02.11 Современные технологии и оборудование кузнечно-штамповочного производства	10	16	1,6
	27.04.04	Управление в технических системах	11	12	1,1	27.04.04.02 Автоматизация и управление техническими системами в металлургии	11	12	1,1
17. Институт экологии и географии	05.04.06	Экология и природопользование	50	63	1,3	05.04.06.01 Устойчивое развитие и экологическая безопасность	10	11	1,1
						05.04.06.02 Общая экология	10	10	1,0
						05.04.06.04 Охрана природы	10	14	1,4
						05.04.06.05 Экология северных нефтегазоносных провинций	10	11	1,1
						05.04.06.06 Экологический мониторинг	10	17	1,7
18. Институт экономики, управления и	38.04.01	Экономика	16	40	2,5	38.04.01.03 Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика	-		
						38.04.01.05 Международная экономика и торговая политика	5	15	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
природопользования						38.04.01.07 Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ	6	20	3,3
						38.04.01.13 Экономика природных ресурсов и окружающей среды	5	5	1,0
	38.04.02	Менеджмент	10	29	2,9	38.04.02.04 Управление проектами и организационными изменениями	5	19	3,8
						38.04.02.11 Маркетинг менеджмент в сфере услуг	-		
						38.04.02.13 Финансовый менеджмент	5	10	2,0
						38.04.02.15 Международный менеджмент	-		
						38.04.02.18 Управление конфликтом	-		
						38.04.02.19 Логистика и управление цепями поставок	-		
	37.04.01	Психология	10	24	2,4	37.04.01.03 Конфликт-менеджмент	10	24	2,4
	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	21	4,2	38.04.04.01 Управление общественным сектором	5	21	4,2
38.04.08	Финансы и кредит	5	21	4,2	38.04.08.02 Банковское дело	5	21	4,2	
					38.04.08.04 Banking	-			
19. Юридический институт	40.04.01	Юриспруденция	60	236	3,9	40.04.01.01 Правосудие по уголовным делам	9	61	6,8
						40.04.01.02 Цивилист: iustitia et ius	7	14	2,0
						40.04.01.03 Корпоративный юрист	9	45	5,0
						40.04.01.04 Ювенальное право и ювенальная юстиция	9	30	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						40.04.01.05 Адвокат в судебном процессе	8	25	3Ю1
						40.04.01.07 Публичная власть: правовые основы организации и деятельности	8	40	5,0
						40.04.01.08 Немецкое и российское право/ Deutsches und Russisches Recht (программа двойного диплома)	2	6	3,0
						40.04.01.09 Право и политика природопользования в Сибири и Арктике	8	15	2,9
20. Офис новых образовательных практик	44.04.01	Педагогическое образование	8	11	1,4	44.04.01.07 Управление в образовании	8	11	1,4
21. Саяно-Шушенский филиал	08.04.01	Строительство	-	4		08.04.01.12 Гидротехническое строительство	-	4	
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	10	28	2,8	13.04.02.06 Гидроэлектростанции	10	28	2,8
22. Хакасский технический институт – филиал СФУ	08.04.01	Строительство	10	20	2,0	08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	10	20	2,0