

Конкурсная ситуация по набору в магистратуру СФУ в 2016 году

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			1406	4603	3,3		1406	4603	3,3
ИТОГО: по 1-му приоритету			1406	2919	2,1		1406	2919	2,1
1. Институт архитектуры и дизайна	07.04.01	Архитектура	10	15	1,5	07.04.01.02 Архитектура общественных зданий и комплексов	10	15	1,5
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	-	6	-	07.04.02.01 Реставрация и охрана архитектурного наследия	-	6	-
	07.04.04	Градостроительство	10	15	1,5	07.04.04.01 Проектирование урбанизированных ландшафтов	10	15	1,5
2. Институт горного дела, геологии и геотехнологий	15.04.02	Технологические машины и оборудование	10	11	1,1	15.04.02.04 Металлургические машины и оборудование	10	11	1,1
3. Гуманитарный институт	46.04.01	История	19	34	1,8	46.04.01.01 История Азии и Африки	7	12	1,7
						46.04.01.03 Отечественная история (сетевая программа)	12	22	1,8
						46.04.01.04 История Сибири	-	-	-
	50.04.03	История искусств	9	26	2,9	50.04.03.01 Проблемы теории, методологии и художественной практики	9	26	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	09.04.03	Прикладная информатика	10	21	2,1	09.04.03.03 Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук	10	21	2,1
4. Инженерно-строительный институт	08.04.01	Строительство	45	164	3,6	08.04.01.01 Водоотведение и очистка сточных вод	7	20	2,9
						08.04.01.02 Экспертиза и управление недвижимостью	9	29	3,2
						08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	7	26	3,7
						08.04.01.04 Проектирование зданий. Энерго- и ресурсосбережение	8	34	4,25
						08.04.01.05 Системы теплоснабжения и кондиционирования микроклимата зданий	7	27	3,9
						08.04.01.07 Комплексная механизация и автоматизация строительства	7	26	3,7
						08.04.01.09 Водное хозяйство, экология городов и предприятий	-	-	-
5. Институт инженерной физики и радиоэлектроники	03.04.02	Физика	20	20	1,0	03.04.02.04 Физика Земли и планет	8	9	1,1
						03.04.02.06 Физика магнитных явлений	12	11	0,9
	11.04.01	Радиотехника	18	24	1,3	11.04.01.02 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	8	12	1,5
						11.04.01.04 Микроволновая техника и антенны	10	12	1,2
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	14	16	1,1	11.04.02.02 Интеллектуальные сети и системы связи	14	16	1,1
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	8	10	1,1	11.04.03.01 Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства	8	10	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	10	13	1,3	11.04.04.01 Материалы и компоненты твердотельной электроники	10	13	1,3
	12.04.01	Приборостроение	-			12.04.01.01 Измерительные информационные технологии	-		
	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	10	12	1,2	14.04.01.01 Теплофизика и молекулярная физика	10	12	1,2
	16.04.01	Техническая физика	12	12	1,0	16.04.01.02 Оптическая физика и квантовая электроника	12	12	1,0
	27.04.05	Инноватика	10	16	1,6	27.04.05.01 Управление инновациями	10	16	1,6
6. Институт космических и информационных технологий	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	70	97	1,4	09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы	8	13	1,6
						09.04.01.02 Информационное и программное обеспечение САПР	7	10	1,4
						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	8	10	1,25
						09.04.01.05 Сети ЭВМ и телекоммуникации	7	6	0,9
						09.04.01.06 Микропроцессорные системы	7	11	1,6
						09.04.01.07 Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге природных и антропогенных экосистем	7	12	1,7
						09.04.01.09 Компьютерный анализ и интерпретация данных	8	12	1,5
09.04.01.10 Интеллектуальные информационные системы	8	9	1,1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	09.04.02	Информационные системы и технологии	35	59	1,7	09.04.02.01 Информационно-управляющие системы	20	42	2,1
						09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами	15	17	1,1
	09.04.04	Программная инженерия	11	21	1,9	09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	11	21	1,9
	27.04.03	Системный анализ и управление	17	20	1,2	27.04.03.02 Системный анализ данных и технологий принятия решений	7	8	1,1
						27.04.03.06 Основы проектирования космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	10	12	1,2
27.04.04	Управление в технических системах	13	16	1,2	27.04.04.01 Интегрированные системы управления производством	13	16	1,2	
7. Институт математики и фундаментальной информатики	01.04.01	Математика	20	25	1,3	01.04.01.01 Комплексный анализ	10	13	1,3
						01.04.01.02 Алгебра, логика и дискретная математика	10	12	1,2
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	30	36	1,2	01.04.02.01 Математическое моделирование	15	19	1,3
						01.04.02.03 Математическая физика	15	17	1,1
	02.04.01	Математика и компьютерные науки	30	35	1,2	02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование	15	19	1,3
02.04.01.02 Вычислительная математика						15	16	1,1	
8. Институт нефти и газа	04.04.01	Химия	10	28	2,8	04.04.01.05 Химия и технология нефти и газа (Petroleum chemistry and refining)	-	5	-
						04.04.01.08 Нефтепереработка и нефтехимия	10	28	2,8
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	15	42	2,8	15.04.02.02 Надежность технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса	15	42	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	25	107	4,3	26.04.03.03 Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения	11	35	3,2
						23.04.03.04 Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	7	25	3,6
						23.04.03.05 Управление разработкой нефтяных месторождений	7	47	6,7
9. Институт педагогики, психологии и социологии	37.04.01	Психология	20	64	3,2	37.04.01.02 Психология развития	10	17	1,7
						37.04.01.04 Психологическое консультирование	10	47	4,7
	44.04.01	Педагогическое образование	70	124	1,8	44.04.01.01 Управление человеческими ресурсами	18	29	2,4
						44.04.01.02 Образовательный менеджмент	17	25	2,1
						44.04.01.03 Социально-педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов	17	29	2,4
	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	10	24	2,4	44.04.01.06 Менеджмент образовательных инноваций	18	33	2,8
44.04.02.01 Развитие личности						10	24	2,4	
10. Политехнический институт	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	28	1,4	13.04.01.01 Энергетика теплотехнологий	10	16	1,6
						13.04.01.02 Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	10	12	1,2
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	40	56	1,4	13.04.02.02 Электроэнергетические системы, сети, линии электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	8	17	2,1
						13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	8	10	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						13.04.02.04 Энергосбережение и энергоэффективность	8	14	1,75
						13.04.02.05 Электроприводы и системы управления	8	7	0,9
						13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии	8	8	1,0
	15.04.01	Машиностроение	10	14	1,4	15.04.01.01 Машины и технология сварочного производства	10	14	1,4
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	10	12	1,2	15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	10	12	1,2
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	36	1,8	15.04.05.01 Автоматизированное машиностроение	10	13	1,3
						15.04.05.02 Технология космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	10	23	2,3
	20.04.01	Техносферная безопасность	13	29	2,2	20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	7	16	2,3
						20.04.01.03 Чрезвычайные ситуации в техносфере	6	13	2,2
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	10	17	1,7	22.04.01.04 Синтез и литье новых металлических материалов	10	17	1,7
	23.04.01	Технология транспортных процессов	10	12	1,2	23.04.01.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	10	12	1,2
	23.04.02	Наземные	20	31	1,55	23.04.02.01 Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления	10	26	2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспортно-технологические комплексы				дорог и аэродромов			
						23.04.02.02 Сервис строительных, дорожных и коммунальных машин	10	5	0,5
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	17	1,7	23.04.03.01 Автомобильный сервис	10	17	1,7
	27.04.01	Стандартизация и метрология	10	15	1,5	27.04.01.01 Стандартизация и метрология в инновационной сфере	10	15	1,5
27.04.02	Управление качеством	10	18	1,8	27.04.02.01 Управление качеством в производственно-технологических системах	10	18	1,8	
11. Торгово-экономический институт	38.04.01	Экономика	14	58	4,1	38.04.01.08 Экономика фирмы (сетевая программа)	7	26	3,7
						38.04.01.11 Бизнес-аналитик	7	32	4,6
	38.04.02	Менеджмент	17	50	2,9	38.04.02.16 Стратегическое управление (сетевая программа)	8	29	3,6
						38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)	9	21	2,3
	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	10	32	3,2	19.04.04.01 Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания	10	32	3,2
12. Институт управления бизнес-процессами и экономики	38.04.01	Экономика	16	49	3,1	38.04.01.01 Управление финансами производственных комплексов	8	36	4,5
						38.04.01.02 Финансовая экономика	8	13	1,6
	38.04.02	Менеджмент	68	170	2,5	38.04.02.01 Менеджмент в социальной сфере	10	22	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						38.04.02.05 Проектный менеджмент	10	27	2,7
						38.04.02.06 Маркетинг	10	34	3,4
						38.04.02.07 Управление развитием бизнеса	10	23	2,3
						38.04.02.08 Инновационный менеджмент	10	22	2,2
						38.04.02.09 Управление государственной и муниципальной собственностью	9	23	2,6
						38.04.02.12 Международный бизнес	9	19	2,1
09.04.03	Прикладная информатика	40	62	1,55	09.04.03.02 Реинжиниринг бизнес-процессов	40	62	1,6	
13. Институт физической культуры, спорта и туризма	49.04.01	Физическая культура	20	50	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	24	2,4
14. Институт филологии и языковой коммуникации	45.04.01	Филология	14	26	1,9	45.04.01.01 Русский язык	7	16	2,3
						45.04.01.02 Русская литература	7	10	1,4
	45.04.02	Лингвистика	16	41	2,6	45.04.02.01 Межкультурная коммуникация и перевод	16	41	2,6
	42.04.02	Журналистика	10	18	1,8	42.04.02.02 Медиа технологии и менеджмент средств массовой информации	10	18	1,8
15. Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	03.04.02	Физика	20	20	1,0	03.04.02.01 Биофизика	10	10	1,0
						03.04.02.09 Технологическое сопровождение ядерной медицины и медицинского оборудования	10	10	1,0
	06.04.01	Биология	60	71	1,2	06.04.01.01 Микробиология и биотехнология	15	23	1,5
						06.04.01.02 Физиология растений	10	10	1,0
						06.04.01.03 Биофизика	15	10	0,7
					06.04.01.04 Гидробиология и ихтиология	10	10	1,0	
					06.04.01.05 Реконструктивная биоинженерия	10	18	1,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Институт цветных ме- таллов и ма- териаловеде- ния	04.04.01	Химия	25	33	1,2	04.04.01.03 Аналитическая химия	15	18	1,2
						04.04.01.06 Химия строительных материалов	10	15	1,5
	20.04.01	Техносферная безопасность	7	16	2,3	20.04.01.02 Управление системами безопас- ности горного и металлургического произ- водства	7	16	2,3
	22.04.01	Материалове- дение и техно- логии материа- лов	10	13	1,3	22.04.01.03 Перспективные материалы и ме- тоды их исследования	10	13	1,3
	22.04.02	Металлургия	65	89	1,4	22.04.02.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	10	11	1,1
						22.04.02.02 Металлургия цветных металлов	-	-	-
						22.04.02.04 Современные технологии в управлении наукоемким производством ме- таллургического комплекса	11	23	2,1
						22.04.02.05 Обработка металлов давлением	14	14	1,0
						22.04.02.06 Оценка и глубокая переработка минерального сырья	12	15	1,25
						22.04.02.07 Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов	10	16	1,6
09.04.03	Прикладная информатика	10	14	1,4	22.04.02.09 Технологии производства тяже- лых цветных и благородных металлов	8	10	1,25	
					09.04.03.01 Прикладная информатика в обра- зовании и образовательных технологиях	10	14	1,4	
17. Институт экономики, управления и природополь- зования	05.04.06	Экология и природополь- зование	50	69	1,4	05.04.06.01 Устойчивое развитие и экологи- ческая безопасность	10	19	1,9
						05.04.06.02 Общая экология	10	11	1,1
						05.04.06.03 Геоэкология	10	12	1,2
						05.04.06.04 Охрана природы	10	14	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						05.04.06.05 Экология северных нефтегазоносных провинций	10	13	1,3
	38.04.01	Экономика	24	71	3,0	38.04.01.03 Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика	8	32	4,0
38.04.01.05 Международная экономика и торговая политика						-	-	-	
38.04.01.07 Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ						8	27	3,4	
38.04.01.13 Экономика природных ресурсов и окружающей среды						8	12	1,5	
38.04.02.04 Управление проектами и организационными изменениями						7	21	3,0	
	38.04.02	Менеджмент	40	104	2,6	38.04.02.11 Маркетинг менеджмент в сфере услуг	7	11	1,6
38.04.02.13 Финансовый менеджмент						7	19	2,7	
38.04.02.15 Международный менеджмент						10	13	1,3	
38.04.02.19 Логистика и управление цепями поставок						9	40	4,4	
37.04.01.03 Конфликт-менеджмент						8	27	3,4	
37.04.01	Психология	8	27	3,4					
38.04.03.	Управление персоналом	7	26	3,7		38.04.03.01 Менеджмент персонала в современной организации	7	26	3,7
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	7	31	4,4		38.04.04.01 Управление общественным сектором	7	31	4,4
38.04.08	Финансы и кредит	7	24	3,4		38.04.08.01 Финансовые рынки	-	-	-
						38.04.08.02 Банковское дело	7	24	3,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. Юридический институт	40.04.01	Юриспруден- ция	47	271	5,8	40.04.01.01 Правосудие по уголовным делам	8	96	12,0
						40.04.01.02 Цивилист: iustitia et ius	7	16	2,3
						40.04.01.03 Корпоративный юрист	8	45	5,6
						40.04.01.04 Ювенальное право и ювенальная юстиция	7	32	4,6
						40.04.01.05 Адвокат в судебном процессе	8	28	3,5
						40.04.01.07 Публичная власть: правовые основы организации и деятельности	7	51	7,3
						40.04.01.08 Немецкое и российское право/ Deutsches und Russisches Recht (программа двойного диплома)	2	3	1,5
19. Саяно-Шушенский филиал	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	10	26	2,6	13.04.02.06 Гидроэлектростанции	10	26	2,6
20. Хакасский технический институт – филиал СФУ	08.04.01	Строительство	10	16	1,6	08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	10	16	1,6