

## Конкурсная ситуация по набору в магистратуру СФУ в 2014 году

Наименование института	Коды направлений	Наименование направлений подготовки	КЦП	Подано заявлений	Конкурс	Коды и наименование магистерских программ	КЦП	Подано заявлений	Конкурс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИТОГО:</b>			<b>916</b>	<b>1449</b>	<b>1,6</b>		<b>916</b>	<b>1449</b>	<b>1,6</b>
1. Институт архитектуры и дизайна	07.04.01	Архитектура	5	7	1,4	07.04.01.01 Архитектура жилых зданий и комплексов	5	7	1,4
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	-			07.04.02.01 Реставрация и охрана архитектурного наследия	-		
	07.04.04	Градостроительство	10	12	1,2	07.04.04.01 Проектирование урбанизированных ландшафтов	5	7	1,4
07.04.04.02 Проектирование и управление объектами ландшафтной архитектуры						5	5	1,0	
2. Гуманитарный институт	46.04.01	История	8	11	1,4	46.04.01.01 История Азии и Африки	-		
						46.04.01.02 Новейшая история России	-		
						46.04.01.03 Отечественная история (сетевая программа)	8	11	1,4
	50.04.03	История искусств	-			50.04.03.01 Проблемы теории, методологии и художественной практики	-		
09.04.03	Прикладная информатика	10	12	1,2	09.04.03.03 Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук	10	12	1,2	
3. Инженерно-строительный институт	08.04.01	Строительство	30	53	1,8	08.04.01.01 Водоотведение и очистка сточных вод	10	13	1,3
						08.04.01.02 Экспертиза и управление недвижимостью	10	22	2,2
						08.04.01.03 Теория и проектирование зданий и сооружений	10	18	1,8
4. Институт ин-	03.04.02	Физика	20	21	1,05	03.04.02.02 Физика конденсированного со-	10	10	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женерной физики и радиоэлектроники						стояния вещества			
						03.04.02.04 Физика Земли и планет	10	11	1,1
						03.04.02.06 Физика магнитных явлений	-		
	11.04.01	Радиотехника	10	15	1,5	11.04.01.02 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	5	9	1,8
						11.04.01.04 Микроволновая техника и антенны	5	6	1,2
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	12	1,2	11.04.02.01 Системы и устройства радиотехники и связи	10	12	1,2
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	10	12	1,2	11.04.03.01 Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства	10	12	1,2
	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	10	11	1,1	11.04.04.01 Материалы и компоненты твердотельной электроники	10	11	1,1
	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	15	18	1,2	16.04.01.01 Физика ультрадисперсных и наноструктур	5	7	1,4
					16.04.01.02 Оптическая физика и квантовая электроника	5	5	1,0	
					16.04.01.04 Физические основы создания информационных спутниковых систем (МБК в г. Железногорске)	5	6	1,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Институт космических и информационных технологий	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	35	38	1,1	09.04.01.03 Информационные системы космических аппаратов и центров управления полетами (МБК в г. Железногорске)	10	12	1,2
						09.04.01.04 Технология разработки программного обеспечения	25	26	1,0
						09.04.01.06 Микропроцессорные системы			
	09.04.02	Информационные системы и технологии	19	25	1,3	09.04.02.01 Информационно-управляющие системы	19	25	1,3
						09.04.02.02 Информационные системы и технологии в управлении технологическими процессами			
	09.04.04	Программная инженерия	5	6	1,2	09.04.04.01 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	5	6	1,2
	27.04.03	Системный анализ и управление	15	18	1,2	27.04.03.02 Системный анализ данных и технологий принятия решений	5	6	1,2
						27.04.03.05 Системное проектирование космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	10	12	1,2
27.04.04	Управление в технических системах	5	6	1,2	27.04.04.01 Интегрированные системы управления производством	5	6	1,2	
6. Институт математики и фундаментальной информатики	01.04.01	Математика	20	27	1,35	01.04.01.01 Комплексный анализ	10	15	1,5
						01.04.01.02 Алгебра, логика и дискретная математика	10	12	1,2
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	20	27	1,35	01.04.02.01 Математическое моделирование	10	13	1,3
						01.04.02.03 Математическая физика	10	14	1,4
	02.04.01	Математика и компьютерные науки	20	24	1,2	02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование	10	12	1,2
						02.04.01.02 Вычислительная математика	10	12	1,2
7. Институт нефти и газа	15.04.02	Технологические машины и оборудование	15	40	2,7	15.04.02.02 Надежность технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса	15	40	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Институт педагогики, психологии и социологии	37.04.01	Психология	10	24	2,4	37.04.01.04 Психологическое консультирование	10	24	2,4
	44.04.01	Педагогическое образование	37	46	1,2	44.04.01.01 Управление человеческими ресурсами	10	14	1,4
						44.04.01.02 Образовательный менеджмент	7	9	1,3
						44.04.01.03 Социально-педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов	10	9	0,9
						44.04.01.06 Менеджмент образовательных инноваций	10	14	1,4
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	-			44.04.02.01 Развитие личности	-			
9. Политехнический институт	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	8	10	1,25	13.04.01.01 Энергетика теплотехнологий	8	10	1,25
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	40	54	1,35	13.04.02.02 Электроэнергетические системы, сети, линии электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	10	13	1,3
						13.04.02.03 Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	10	12	1,2
						13.04.02.04 Энергосбережение и энергоэффективность	10	17	1,7
						13.04.02.05 Электроприводы и системы управления электроприводов	-		
						13.04.02.07 Электротехнологии в металлургии	10	12	1,2
	15.04.01	Машиностроение	10	13	1,3	15.04.01.01 Машины и технология сварочного производства	10	13	1,3
15.04.02	Технологические машины и оборудование	5	9	1,8	15.04.02.01 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	5	9	1,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	25	1,25	15.04.05.03 Автоматизированное машиностроение	10	12	1,2
						15.04.05.02 Технология космических аппаратов (МБК г. Железногорск)	10	13	1,3
	20.04.01	Техносферная безопасность	-			20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	-		
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	5	7	1,4	22.04.01.02 Литье новых металлических материалов	5	7	1,4
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	10	12	1,2	23.04.02.01 Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов	10	12	1,2
						23.04.02.02 Сервис строительных, дорожных и коммунальных машин	-		
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	10	1,0	23.04.03.01 Автомобильный сервис	10	10	1,0
						23.04.03.02 Профилактика, надежность и безопасность на транспорте	-		
	27.04.01	Стандартизация и метрология	10	10	1,0	27.04.01.01 Стандартизация и метрология в инновационной сфере	10	10	1,0
27.04.02	Управление качеством	9	15	1,7	27.04.02.01 Управление качеством в производственно-технологических системах	9	15	1,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. Торгово-экономический институт	38.04.01	Экономика	13	35	2,7	38.04.01.08 Экономика фирмы (сетевая программа)	10	23	2,3
						38.04.01.12 Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент	3	12	4,0
	38.04.02	Менеджмент	14	33	2,4	38.04.02.16 Стратегическое управление (сетевая программа)	10	25	2,5
						38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)	4	8	2,0
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	20	34	1,7	19.04.04.01 Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания	20	34	1,7	
11. Институт управления бизнес-процессами и экономики	38.04.01	Экономика	16	18	1,1	38.04.01.01 Управление финансами производственных комплексов	8	9	1,0
						38.04.01.02 Финансовая экономика	8	9	1,0
	38.04.02	Менеджмент	57	82	1,4	38.04.02.01 Менеджмент в социальной сфере	7	11	1,6
						38.04.02.05 Проектный менеджмент	9	11	1,2
						38.04.02.06 Маркетинг	9	16	1,8
						38.04.02.07 Управление развитием бизнеса	9	10	1,0
						38.04.02.08 Инновационный менеджмент	9	14	1,6
						38.04.02.09 Управление государственной и муниципальной собственностью	6	12	2,0
	38.04.02.12 Международный бизнес	8	8	1,0					
09.04.03	Прикладная информатика	10	16	1,6	09.04.03.02 Реинжиниринг бизнес-процессов	10	16	1,6	
12. Институт физической культуры, спорта и туризма	49.04.01	Физическая культура	15	32	2,1	49.04.01.03 Менеджмент в физической культуре и спорте	7	18	2,6
						49.04.01.04 Спорт высших достижений в избранном виде спорта	8	14	1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Институт филологии и языковой коммуникации	45.04.01	Филология	10	17	1,7	45.04.01.01 Русский язык	10	17	1,7
	45.04.02	Лингвистика	10	14	1,4	45.04.02.01 Лингвистика и межкультурная коммуникация	10	14	1,4
	42.04.02	Журналистика	10	21	2,1	42.04.02.02 Медиатехнологии и менеджмент средств массовой информации	10	21	2,1
14. Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	03.04.02	Физика	20	21	1,1	03.04.02.01 Биофизика	5	5	1,0
						03.04.02.08 Управление медико-биологическими системами и комплексами	15	16	1,0
	06.04.01	Биология	30	37	1,2	06.04.01.01 Микробиология и биотехнология	5	10	2,0
						06.04.01.02 Физиология растений	5	4	0,8
						06.04.01.03 Биофизика (сетевая программа)	5	5	1,0
						06.04.01.04 Гидробиология и ихтиология	5	4	0,8
						06.04.01.05 Реконструктивная биоинженерия	5	8	1,6
06.04.01.09 Фундаментальная и прикладная биология (сетевая программа)	5	6	1,2						
15. Институт цветных металлов и материаловедения	04.04.01	Химия	10	13	1,3	04.04.01.04 Химия окружающей среды	10	13	1,3
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	5	6	1,2	22.04.01.03 Перспективные материалы и методы их исследования (сетевая программа)	5	6	1,2
	22.04.02	Металлургия	30	44	1,5	22.04.02.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	7	11	1,6
						22.04.02.04 Современные технологии в управлении наукоемким производством металлургического комплекса	13	19	1,5
						22.04.02.05 Обработка металлов давлением	10	14	1,4
	27.04.04	Управление в технических системах	5	6	1,2	27.04.04.02 Автоматизация и управление техническими системами в металлургии	5	6	1,2
09.04.03	Прикладная информатика	10	11	1,1	09.04.03.01 Прикладная информатика в образовании и образовательных технологиях	10	11	1,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Институт экономики, управления и природопользования	05.04.06	Экология и природопользование	30	37	1,2	05.04.06.02 Общая экология	8	12	1,5
						05.04.06.03 Геоэкология	7	7	1,0
						05.04.06.04 Охрана природы	7	7	1,0
						05.04.06.05 Экология северных нефтегазоносных провинций	8	11	1,4
	38.04.01	Экономика	24	54	2,25	38.04.01.03 Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика	8	21	2,6
						38.04.01.05 Международная экономика и торговая политика	8	16	2,0
						38.04.01.07 Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ	8	17	2,1
	38.04.02	Менеджмент	33	82	2,5	38.04.02.04 Управление проектами и организационными изменениями	7	22	3,1
						38.04.02.11 Маркетинг менеджмент в сфере услуг	7	20	2,9
						38.04.02.13 Финансовый менеджмент	7	11	1,6
						38.04.02.15 Международный менеджмент	6	10	1,7
						38.04.02.18 Управление конфликтом	6	19	3,2
	37.04.01	Психология	15	22	1,5	37.04.01.03 Конфликт-менеджмент	15	22	1,5
	38.04.08	Финансы и кредит	10	14	1,4	38.04.08.01 Финансовые рынки	5	5	1,0
38.04.08.02 Банковское дело						5	9	1,8	
38.04.03	Управление персоналом	10	20	2,0	38.04.03.01 Менеджмент персонала в современной организации	10	20	2,0	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	8	20	2,5	38.04.04.01 Управление общественным сектором	8	20	2,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Юридический институт	40.04.01	Юриспруден- ция	25	103	4,1	40.04.01.01 Правосудие по уголовным делам	3	28	9,3
						40.04.01.02 Цивилист: iustitia et ius	3	7	2,3
						40.04.01.03 Корпоративный юрист	6	27	4,5
						40.04.01.04 Ювенальное право и ювенальная юстиция	4	6	1,5
						40.04.01.05 Адвокат в судебном процессе	3	12	4,0
						40.04.01.06 Фундаментальная и прикладная юриспруденция (методологические, обще-теоретические, межотраслевые проблемы)	3	8	2,7
						40.04.01.07 Публичная власть: правовые основы организации и деятельности	3	15	5,0
18. Саяно-Шушенский филиал	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	-			13.04.02.06 Гидроэлектростанции	-		