

СРОКИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ СВФУ-2022

Центральная приемная комиссия и все отборочные комиссии учебных подразделений СВФУ располагаются в Главном учебном корпусе СВФУ по адресу: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 42, на 1, 2 и 3 этажах. Здесь принимают документы для поступления на программы СПО, бакалавриата, специалитета и магистратуры. Также работают представители филиалов (МПТИ, НТИ, ЧФ), которые принимают у себя в городах.

Сроки приема документов, необходимых для поступления

	СПО	Бакалавриат, специалитет	Магистратура	Аспирантура	Ординатура
Прием на обучение по очной, очно-заочной и заочной формам на бюджетные и платные места					
по результатам вступительных испытаний, проводимых СВФУ самостоятельно	20 июня - 10 августа	20 июня - 10 июля	1 июля - 30 июля	5 сентября - 4 октября	1 июля - 5 августа
по результатам ЕГЭ / среднего балла документа об образовании	20 июня - 15 августа	20 июня - 25 июля	-	-	-

Сроки проведения вступительных испытаний

	СПО	Бакалавриат, специалитет	Магистратура	Аспирантура	Ординатура
Сроки проведения вступительных испытаний для поступления на обучение по очной, очно-заочной и заочной формам					
на бюджетные места	11 августа - 15 августа	11 июля - 25 июля	1 августа - 10 августа	5 октября - 14 октября	25 июля - 31 августа
на платные места	11 июня - 15 августа	11 июля - не позднее 21 октября	11 августа - не позднее 21 октября	5 октября - 14 октября	25 июля - 31 августа

Основные сроки зачисления

	СПО	Бакалавриат, специалитет	Магистратура	Аспирантура	Ординатура
Формирование и публикация списков поступающих / конкурсных списков	16 августа	27 июля	11 августа	Октябрь	3 августа
Завершение приема оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, в рамках особой и целевой квот	-	28 июля	18:00 (по местному времени) 12 августа	Октябрь	18:00 (по местному времени) 5 августа
Зачисление без вступительных испытаний на места в рамках особой и целевой квот	-	30 июля	15 августа	Не позднее 1 ноября	Не позднее 1 сентября
Завершение приема оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих по общему конкурсу	17:00 (по местному времени) 17 августа	3 августа	18:00 (по местному времени) 18 августа	Октябрь	18:00 (по местному времени) 5 августа
Зачисление по общему конкурсу	19 августа	9 августа	19 августа	Не позднее 1 ноября	Не позднее 1 сентября

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ СВФУ



Дорогие абитуриенты!

Сейчас для большинства из вас наступает момент, требующий не только собранности и самостоятельности, но и здравомыслия, а главное – честности перед самим собой, ответственности за свое будущее. Каким оно будет – зависит от вас и от того выбора, который вам предстоит сделать. Строить надежное и стабильное будущее нужно и важно в настоящем, опираясь на фундаментальные знания и практические навыки. И то направление подготовки, на которое вы поступите, сыграет в этом первостепенную роль.

Институт математики и информатики создает благоприятные условия для гармоничного развития конкурентоспособной личности, дает возможность развивать творческий потенциал каждого и вдохновляет на решения задач – вызовов нового времени. При этом высококвалифицированный преподавательский состав нашего института ставит своей задачей не только воспитание профессионала высокого уровня, но и гражданина своей страны.

Наш институт идет в ногу со временем и дает своим студентам возможность всесторонне развиваться. Институт математики и информатики ведет подготовку специалистов по IT-направлению, которое в настоящий момент, несомненно, является самым прорывным и востребованным в условиях цифровой экономики и образования. Профессиональные компетенции выпускников ИМИ позволяют выстраивать успешный карьерный рост на предприятиях и организациях регионального, российского и международного масштабов. Сотрудничество с предприятиями реального сектора экономики республики обеспечивает высокий уровень востребованности наших студентов.

Желаем вам сделать правильное, взвешенное и хорошо обдуманное решение, найти свое призвание и, поступив к нам, стать первоклассным специалистом!

Нургюла ПИНГИНА,
директор ИМИ СВФУ

КОНТАКТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ СВФУ

Адрес:

Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Кулаковского,
д. 42, каб. 123 «а»,
Главный учебный корпус

Телефоны:

+ 7 (4112) 49-69-62,
+ 7 (4112) 32-00-47

Сайты:

s-vfu.ru – основной сайт СВФУ
priem.s-vfu.ru – личный кабинет абитуриента СВФУ
postupi.s-vfu.ru – портал Центральной приемной комиссии СВФУ

E-mail:

priem@s-vfu.ru

Соцсети:

vk.com/cpk_official – страница ЦПК во «ВКонтакте»
t.me/cpk_svf_u – страница ЦПК в Telegram

Бакалавриат

01.03.01 Математика
(Профиль: Фундаментальные исследования и цифровая экономика)
Формат: очный, 4 года (бюджет: 19 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Математика (профильная) – 39,5, Физика – 39,5, Информатика и ИКТ – 44,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками, позволяющими вести профессиональную и научную деятельность в качестве специалистов по большим данным, бизнес-аналитика, научного исследователя, руководителя проектных и цифровых технологий, эксперта по организационно-управленческой и образовательной сфере и т.д.

11.03.02 Информационные технологии и системы связи (Профиль: Многоканальные телекоммуникационные системы)
Формат: очный, 4 года (бюджет: 20 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Математика (профильная) – 39,5, Физика – 39,5, Информатика и ИКТ – 44,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники могут работать разработчиками телекоммуникационной аппаратуры, проектировщиками заданных локальных, транспортных, абонентских сетей связи, специалистами прикладного программного обеспечения информационно-коммуникационных средств и систем связи и т.д.

01.03.02 Прикладная математика и информатика (Профиль: Математическое моделирование и вычислительная математика)
Формат: очный, 4 года (бюджет: 36 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Математика (профильная) – 39,5, Информатика и ИКТ – 44,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками, позволяющими вести профессиональную и научную деятельность в качестве прикладных программистов по искусственному интеллекту, математиков – исследователей, экспертов по моделированию, вычислительных и информационных технологий и т.д.

44.03.01 Педагогическое образование (Математика)
Формат: очный, 4 года (бюджет: 18 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Математика (профильная) – 39,6, Информатика и ИКТ – 6, Обществознание – 45,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Основы педагогики (тестирование, собеседование) – 39,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками, позволяющими вести педагогическую и научную деятельность в качестве учителей математики, учителей, руководителей кружка в средних общеобразовательных школах, лицеев, гимназиях, сузов и вузах политехнического, физико-математического профиля

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Профиль: Программирование и информационные технологии)
Формат: очный, 4 года (бюджет: 25 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Информатика и ИКТ – 44,6, Математика (профильная) – 39,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками, позволяющими вести профессиональную и научную деятельность в качестве программистов, системных аналитиков. Могут работать frontend-, backend-, разработчиками, мобильными, десктоп разработчиками, программистами ТС, разработчиками игр, архитекторами программного обеспечения и т.д.

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Информатика и математика)
Формат: очный, 5 лет (бюджет: 18 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Математика (профильная) – 39,6, Информатика и ИКТ – 44,6, Обществознание – 45,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Основы педагогики (тестирование, собеседование) – 39,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками работы учителями математики, информатики и ИКТ в школе и преподавателями робототехники в системе дополнительного образования и т.д.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Профиль: Технологии разработки программного обеспечения)
Формат: очный, 4 года (бюджет: 40 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Информатика и ИКТ – 44,6, Математика (профильная) – 39,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками, позволяющими работать инженерами-программистами, специалистами по тестированию в области информационных технологий, системными администраторами, информационно-коммуникационных систем и т.д.

09.03.03 Прикладная информатика
Формат: очный, 4 года (бюджет: 40 мест; платные: 2 места)

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО (по результатам ЕГЭ): Пороговые баллы – Математика (профильная) – 39,6, Физика – 39,6, Информатика и ИКТ – 44,6, Русский язык – 40,6

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО или ВО: Элементы высшей математики (тестирование) – 39,6, Информатика и информационные технологии (тестирование) – 44,6, Русский язык (тестирование) – 40,6

Выпускники овладевают навыками, позволяющими вести профессиональную и научную деятельность в качестве IT-специалиста в государственных и муниципальных учреждениях в области экономики и корпораций.

Дополнительные возможности

Наука:

- Международная научная исследовательская лаборатория;
- Якутское отделение Регионального научно-образовательного математического центра «Дальневосточный центр математических исследований»;
- Все научные кружки и факультеты СВФУ.

Дополнительное профессиональное образование (доп. оплата):

- учебно-методический центр ИМИ;
- Малая компьютерная академия;
- дополнительные рабочие профессии Колледжа инфраструктурных технологий СВФУ.

Общественная деятельность:

- Общество «Знание»;
- IT-клуб;
- Волонтерство;
- Клубы и кружки СВФУ

ПРОГРАММЫ

Магистратура

01.04.01 Математика (Дифференциальные уравнения, оптимальное управление и аналитика)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 10, платные – 2
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области математики, способных осуществлять научную деятельность по математической проблеме с учетом новейших мировых достижений, подготовка высококвалифицированных научно-педагогических кадров для преподавания по программам ВО, СПО (ДПП).

09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Управление разработкой программных продуктов)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 20, платные – 2 места
Собеседование профильной направленности – 70,6.

Непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения. Организация процессов разработки программного обеспечения. Управление программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами.

27.04.05 Инноватика (Управление инновациями в условиях цифровой экономики)

Форма обучения: заочная, 2 года
Места: Бюджет – 8, платные – 4
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Высококвалифицированные специалисты и руководители в области управления инновационными процессами в экономике, способных на основе теоретических и методологических знаний анализировать и прогнозировать тенденции развития национальной экономики и региона, а также способных формировать стратегию и тактику организации труда.

01.04.02 Прикладная математика и информатика (Вычислительные технологии)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 15, платные – 2
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Магистерская программа «Вычислительные технологии» направлена на подготовку конкурентоспособных кадров, способных на высоком современном уровне к научно-исследовательской и педагогической деятельности в области прикладной математики и информационных технологий.

09.04.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике и управлении)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 10, платные – 2
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Компетентные специалисты для цифровой экономики, способные управлять деятельностью организаций разных форм собственности с помощью информационных технологий. Выпускники способны вести системную работу по повышению эффективности деятельности своих организаций.

44.04.01 Педагогическое образование (Инновационные процессы и технологии в обучении математике)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 10 мест, платные – 2 места
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Миссией программы является подготовка конкурентоспособных специалистов, готовых к решению проблем обновления качества математической подготовки учащихся на основе разработки, внедрения и управления в образовательный процесс новых методик и технологий обучения математике.

01.04.02 Прикладная математика и информатика (Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 14, платные – 2
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Цель – подготовка аналитиков и программистов, способных проектировать и кодировать системы обработки данных, использующих современные методы анализа данных и машинного обучения, с навыками работы в реальных командных проектах со знаниями в областях компьютерного моделирования, алгоритмизации, программирования и искусственного интеллекта.

09.04.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в юриспруденции)

Форма обучения: очная, 2 года
Места: Бюджет – 10, платные – 2
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Деятельность выпускников связана с поддержкой принятия решений, организацией корпоративных информационных систем в юридической и правоохранительной деятельности. Обучение в магистратуре тесно связано с практической работой студентов в государственных органах управления, банках, производственных корпорациях.

44.04.01 Педагогическое образование (Учитель исследователь в области математического образования)

Форма обучения: заочная, 2 года
Места: Бюджет – 14, платные – 1
Собеседование профильной направленности – 80,6.

Педагог, создающий новые направления в обучении, новые разработки в науке. У него обязательно творческая работа, требующая умения анализировать, сравнивать, классифицировать, особенно моделировать.



Иван ДЬЯКОНОВ,
выпускник ИМИ СВФУ,
победитель республиканского конкурса «Учитель года – 2022»

– По специальности я инженер сотовой связи. После окончания бакалавриата поступил в магистратуру ИМИ СВФУ и закончил учебу с красным дипломом. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить своего дипломного руководителя Семена Владимировича Местникова.

В процессе обучения меня позвали в школу заменить учителя физики на две недели. Так случилось, что мне понравилось работать с учениками и я, полюбив профессию педагога, решил дальше учить детей, пройдя переподготовку.

Сейчас я работаю учителем физики в Бердигестякской улусной гимназии. Думаю, успех учителя во многом заключается в достижениях своих учеников. Безусловно, главное – любить детей, свою работу, быть в ногу со временем, постоянно развиваться, узнавать что-то новое, чтобы быть на одной волне со своими учениками.

В каких компаниях студенты проходят практику

ООО «Аксиома», ООО «АЗБ АйТи», Корпорация развития Республики Саха Якутия, ГАУ «Центр стратегических исследований при Главе РС(Я)», ООО «Север», ООО «Fntastic», ПАО «Ростелеком», АКБ «Алматзоринбанк», ГУ «Отделение пенсионного фонда РФ по РС(Я)», ГБУ РС(Я) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр», МВД по РС(Я), Институт горного дела Севера имени Н.В. Черского СО РАН, Институт проблемы нефти и газа СО РАН, ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)», ГБОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат» и др.