

dsdsds sdssdsdsd dsdsd dsd

## Глубокоуважаемый sdssdsdsd dsdsd

Сроки	проведения:		7	_		14	сентября	2019	
Место	проведения:	северное	побережн	е Иссык	-куля,	курортный	посёлок	Бостери,	Кыргызстан
Сайт: <a href="https://discover.it-edu.com/kyrgyzstan/">https://discover.it-edu.com/kyrgyzstan/</a>									
Стоимос	ть участия	состав.	ляет от	20900	до	31700	рублей	на	человека,
в зависимости от сроков оплаты.									

**Discover Kyrgyzstan 2019 by Moscow Workshops ICPC** – это 7-дневная тренировочная программа, рассчитанная на лучших студентов в области программирования. Одиннадцать из двенадцати команд-медалистов и 51 университет из 130 участвовавших в финале Чемпионата мира по спортивному программированию ICPC в 2019 году в Португалии, обучались в образовательно-тренировочных программах, организованных Moscow Workshops ICPC.

**Чемпионат мира по спортивному программированию среди студентов ICPC** — это самое престижное и массовое мероприятие по олимпиадному программированию, в котором ежегодно принимает участие более 3 тыс. вузов из 111 стран, включая 290 вузов из России. В преддверии финала чемпионата ICPC в 2020 году, когда Россия получила мировое признание и право проведения этого масштабного международного события в Москве, а Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев лично поддержал инициативу проведения финала в столице, особенно ценно дать возможность студентам Вашего вуза начать интенсивно готовиться к региональным и международным этапам чемпионата ICPC.

Официальным языком сборов в Кыргызстане станет русский. В программе — ежедневные контесты и разборы задач, лекции, дорешивания. По вечерам для студентов будет организован спортивный досуг и другие культурно-развлекательные мероприятия. Готовить участников будут лучшие тренеры, среди которых медалисты чемпионатов предыдущих лет, тренеры победителей прошлых сезонов ICPC.

3а дополнительной информацией прошу обращаться к команде opганизаторов Moscow Workshops ICPC (тел. +7(929)978-75-55, email: workshops@it-edu.com).

Генеральный Директор «ООО Русская школа программирования»

Сергей Григорьевич Даревский