

Описание
дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы
«ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»

Цель обучения: освоение методов компьютерного моделирования экономических процессов, прогнозирования состояния экономических систем, формирование умений применения данных методов при решении экономических задач; удовлетворение индивидуальных потребностей слушателей в интеллектуальном развитии и формировании индивидуальной траектории.

Область применения программы

Программа ориентирована на студентов вузов 1 и 2 курса обучения, обучающихся по программам математической направленности бакалавриата и специалитета.

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 09 ноября 2018 года N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Кадровое обеспечение программы:

Реализация программы осуществляется научно-педагогическими работниками кафедры Информационных образовательных технологий КубГУ, имеющими высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин (тем), ученую степень доктора или кандидата наук и опыт работы в системе дополнительного профессионального образования.

Материально-техническое обеспечение

Занятия для обучающихся проводятся в аудиториях Кубанского государственного университета, которые соответствуют всем требованиям, предъявляемым для реализации подобных программ. При необходимости преподаватели имеют возможность использовать для проведения занятий оборудование (ноутбук, проектор, интерактивная доска). Все аудитории, в которых проводятся занятия, оснащены соответствующим оборудованием.

Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Учебный процесс обеспечен учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом.

Форма обучения: программа реализуется по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: не более 6 часов в неделю.

Трудоемкость обучения: 20 часов.

Форма аттестации: программа не предусматривает итоговую аттестацию.

Документ об обучении, выдаваемый по результатам освоения программы, – Сертификат о дополнительном образовании.