**ПРОГРАММА ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**

**НА ФАКУЛЬТЕ ИНФОРМАТИКИ, МАТЕМАТИКИ И ЭКОНОМИКИ КГПИ КемГУ**

**Дата: 19 ноября 2021 г.**

**Место проведения: г. Новокузнецк, проспект Металлургов, 19**

**Места проведения каждой секции можно будет уточнить при регистрации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Время*** | ***Содержание работы*** | ***Место*** |
| 15.50-16.10 | Регистрация участниковВыступление студентов (творческое) | Холл |
| 16.10-16.40 | Приветственное слово декана факультета информатики, математики и экономики.Краткая характеристика специфики профилей и направлений подготовки обучающихся (А. В. Фомина, декан факультета информатики, математики и экономики КГПИ КемГУ) | ул. Металлургов, 19,ауд. 100/4(1 этаж) |
| **СЕКЦИИ** |
| Группа 1 1) 16.50-17.202) 17.25-17.55 | Секция №1. **«Основы 3D моделирования»** (мастер-класс), отв. – К.С. Читайло, А.С. Огнева, магистранты группы ИТОз-19-1 ФИМЭ КГПИ КемГУ | ауд. 602/4(6 этаж) |
| Секция №2. **«Магия математики»** (квест), отв. – А.Л. Гребенщиков, С.Д. Каравцева, студентки группы МИ-20-1 КГПИ КемГУ | ауд. 404/4(3 этаж) |
| Группа 2 1) 16.50-17.202) 17.25-17.55 | Секция №3. **"Экономическая безопасность: аудитор в деле"** (семинар),отв - Т. А Буйвис, доцент кафедры экономики и управления, кандидат экономических наук; Т.К.Наплекова, старший преподаватель кафедры экономики и управления ФИМЭ КГПИ КемГУ | ауд. 401/4(4 этаж) |
| Секция №4. **«"Медиа и бизнес"»** (семинар), отв. –Демчук Н. В, доцент кафедры экономики и управления, кандидат социологических наук; Павленко Е. В.старший преподаватель кафедры экономики и управления ФИМЭ КГПИ КемГУ | ауд. 732/4(7 этаж) |
| Группа 3 1) 16.50-17.202) 17.25-17.55 | Секция №5. **«Лабиринты физики»** (мастер-класс), отв.- Д.И. Корнилов, студент МФ-19-1 И. В. Моренков, студент МФ-21-1 ФИМЭ КГПИ КемГУ | ауд.407/4(4 этаж) |
| Секция №6. **«Разработка WEB приложений»** (мастер класс), отв. – Р.И. Григорьев, А.О. Котов, студенты группы ПИЭ-19-1 ФИМЭ КГПИ КемГУ | ауд.509/4(5 этаж) |
|  18:00 | Консультация декана  | ауд.213/4(2 этаж) |

Каждая группа делится на 2 подгруппы и идет на 2 секции, меняясь между собой.