

**«Машинное обучение и анализ данных», «Программирование и анализ данных»**

online

| Дата              | Время и место                            | Название мероприятия   | Содержание мероприятия   | Ведущие, спикеры и ассистенты                  |
|-------------------|--|--|--|--|
| 04<br>февр<br>аля | 10:30 – 11:00<br>Холл                    | <b>Регистрация участников Зимней школы – 2023</b>                          |  |  |
|                   | 11:00 – 11:30<br>Аудитория/<br>Платформа | <b>Презентация магистерских программ (сходства, различия, особенности)</b> | <i>Особенности программы, способы поступления и пр.</i>  | <i>Спикер - Шпильман Алексей Александрович</i> |
|                   | 11:45 – 13:15<br>Аудитория/<br>Платформа | <b>Машинное Обучение: что это и где его применяют</b>                      | <i>Мероприятие будет происходить в формате лекции, на которой будет рассказано в общем о машинном обучении, а также о том, где оно применяется.</i>  | <i>Спикер - Свидченко Олег Анатольевич</i>     |
|                   | 13:15 – 14:00                            | <b>Перерыв</b>   |  |  |
|                   | 14:00 – 15:30<br>Аудитория/<br>Платформа | <b>Обучение с подкреплением</b>  | <i>Мероприятие будет происходить в формате лекции, на которой участники получат базовые представления о подходах, методах и алгоритмах обучения с подкреплением.</i>                           | <i>Спикер - Свидченко Олег Анатольевич</i>     |
|                   | 15:45 – 17:15<br>Аудитория/<br>Платформа | <b>Обучение с подкреплением: практика</b>                                  | <i>Мероприятие будет происходить в формате практического семинара, во время которого участникам будет предложено решить практическую задачу при помощи алгоритмов обучения с подкреплением</i> | <i>Спикер - Свидченко Олег Анатольевич</i>     |
|                   | 01 марта                                 | <b>Выдача сертификатов участникам Зимней школы – 2023</b>                  |  |  |