



Intel Programming School



Настоящее положение координирует процесс занятий Programming School.

Основные этапы

1. Регистрация на сайте russia-students.ru – до 1 февраля 2022 включительно
2. Прием решений первого отборочного тура – до 3 февраля 2022 включительно
3. Оглашение результатов первого отборочного тура – до 12 февраля 2022 включительно
4. Второй этап отбора в формате интервью – 15 – 16 февраля 2022
5. Оглашение результатов второго отборочного тура – до 18 февраля 2022 включительно
6. Начало занятий – 24 февраля 2022
7. Окончание курсов – май 2022

Практический курс на языке C++

1. К регистрации приглашаются студенты **нижегородских вузов** очной формы обучения, преимущественно 2-6 курса, которые ранее не проходили данный курс (поток Intel Programming School 2020 и Intel Programming School 2021).
2. Образовательная программа курса состоит из 15 занятий, в рамках которых вы сможете развить практические навыки программирования на современном C++ . Курс подходит для тех, кто владеет основами языка и желает понимать его более детально. Инженеры компании Intel расскажут о продвинутых фичах языка, которые они регулярно используют в работе: Rvalue, Lambdas, Templates + Variadics, SFINAE, Metaprogramming и многое другое.
3. Отбор на курс будет проходить в два этапа.
 - Первый этап – это online-тестирование. После регистрации на сайте в течение 24 часов вам придет ссылка на тестирование, которое можно пройти только один раз. Решения принимаются до 3 февраля

включительно.

Задания оцениваются следующим образом:

- Первое задание – от 0 до 3 баллов.
 - Второе задание – от 0 до 6 баллов.
 - Третье задание – от 0 до 3 баллов.
- Второй этап — online-интервью. После формирования списка участников с лучшими решениями мы пригласим их на личное интервью. По результатам интервью мы определим участников курса. В случае отказа место переходит следующему студенту в приоритетном списке. Результаты будут опубликованы до 18 февраля и разосланы по электронной почте всем участникам, проходившим интервью.
4. Курс пройдет в формате online с использованием видеосвязи. По мере улучшения эпидемиологической ситуации Intel оставляет за собой право перевести обучение в очный формат (посещение офиса в Нижнем Новгороде).
 5. Технические требования для курса: Наличие ПК или ноутбука для подключения к урокам по видеосвязи (наличие веб-камеры желательно).
 6. Занятия проходят один раз в неделю с 18:00 до 20:30 и включают в себя лекцию и практическую часть. День недели для занятий будет выбран перед началом занятий. **Посещение занятий является обязательным условием Programming School.**
 7. После окончания практического курса самым активным участникам выдается сертификат о прослушивании материала Intel Programming School. Решение принимается преподавателями Intel Programming School на основе посещений занятий участниками, ответов на вопросы, участия в практической работе и другого взаимодействия в рамках Школы.
 8. При грубом несоблюдении правил администрация Школы оставляет за собой право рассмотреть вопрос о дальнейшем прекращении посещения занятий.

Желаем успехов!

Оргкомитет Intel Programming School

Контакты для связи: russia.academia@intel.com