

Intel Programming School

Практический курс на
языке C++

The Intel logo is displayed in white lowercase letters within a blue-bordered square frame. The background of the entire top section is a photograph of a young man with glasses and a blue shirt, looking down at a laptop in a classroom setting.

Настоящее положение координирует процесс занятий Programming School.

Основные этапы

1. Регистрация на сайте russia-students.ru – до 5 февраля 2021
2. Прием решений первого отборочного тура – до 6 февраля 2021
3. Оглашение результатов первого отборочного тура – до 14 февраля 2021
4. Оглашение результатов второго отборочного тура – до 21 февраля 2021
5. Начало занятий – после 24 февраля 2021
6. Окончание курсов – май 2021

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).
2. Образовательная программа курса состоит из 15 занятий, в рамках которых вы сможете развить навыки практического современного программирования на языке C++. Курс подходит для тех, кто владеет основами языка и желает понимать его более детально. Инженеры компании Intel расскажут о продвинутых фишках 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 на сайте. После регистрации на сайте вам придет ссылка на тестирование, которое можно пройти только один раз. Решения принимаются до 6 февраля. Задания оцениваются следующим образом:
 - Первое задание оценивается от 0 до 3 баллов.
 - Второе задание оценивается от 0 до 6 баллов.
 - Третье задание оценивается 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 по приоритету в списке. Результаты будут опубликованы до 21 февраля и разосланы по электронной почте всем зарегистрированным на платформе участникам.
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.** При пропуске по болезни или другой уважительной причине участник обязан предоставить подтверждающий документ (справку).
 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:

innl-schools@intel.com