



fdpo.guap.ru/futurecode

Открой **новый мир** IT-профессий **вместе с ГУАП**

В рамках федерального проекта «Код будущего»



ПРОЕКТ «КОД БУДУЩЕГО»

Реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Федеральный образовательный проект, в рамках которого ГУАП предлагает **бесплатные курсы** в IT-сфере предназначенные для школьников 8-11 классов, студентов колледжей, техникумов и училищ, которые интересуются сферой информационных технологий и хотят освоить различные навыки в этой области.

ЗАДАЧА ПРОЕКТА

Обучить российских учеников популярным языкам программирования – **Python, Javascript и т.д.**

ГУАП В ПОИСКЕ УЧИТЕЛЕЙ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

В рамках федерального проекта «Код будущего»



Учитель является **связующим звеном** между школьниками и их возможностями бесплатно обучаться программированию.



Учитель **играет важную роль** в образовательном процессе, помогая школьникам освоить новые навыки и развить свой потенциал.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ГУАП **ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ**



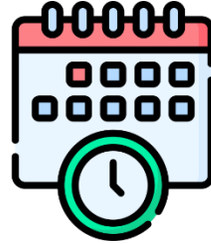
- Набор учащихся для обучения в ГУАП в рамках проекта «Код будущего»
- Сбор и предоставление документов для зачисления
- Контроль посещения и успеваемости учеников в течении каждого модуля
- Оформление гражданско-правового договора с ГУАП окладом **от 40 000₽ за модуль***

*Указана сумма оклада от 20 человек. Оплата производится в конце каждого модуля

ПРОЕКТ «КОД БУДУЩЕГО»



Для учащихся 8-11 классов, техникумов, колледжей и училищ



Октябрь 2023г. – май 2024г.



БЕСПЛАТНО
за счет средств
федерального бюджета

ОНЛАЙН ФОРМАТ



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ГУАП

- Программирование на языке Python
- Тестирование компьютерных игр
- Основы программирования на языке JavaScript для школьников
- Основы аналитики данных

144 академических часа

УРОВНИ СЛОЖНОСТИ ПРОГРАММ

Начальный

Для новичков в
программировании

Базовый

Для знающих основы
программирования

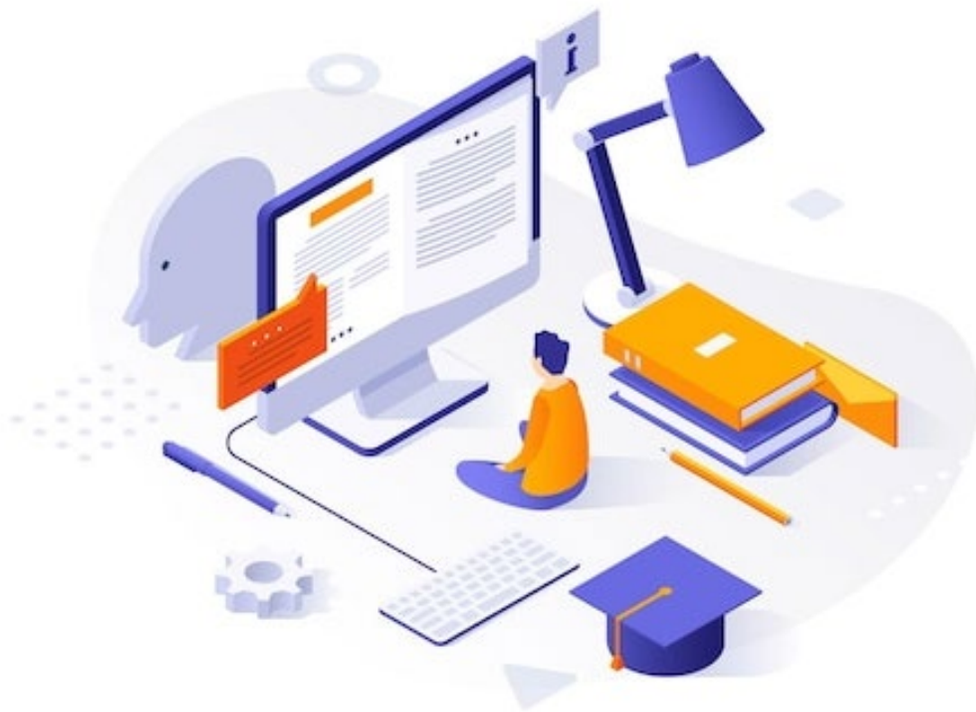
Продвинутый

Для опытных
программистов



Уровень
определится по
результатам
вступительного
тестирования

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ



- **Обучение «с нуля»** - программы подходят новичкам
- Возможность получить свой **первый IT-проект в портфолио**
- Интерактивные занятия от наших преподавателей
- Обучение перспективным IT профессиям
- **Онлайн-поддержка кураторов** на всем этапе обучения
- Удобная учебная среда

Модуль

Даты начала и окончания

1

1.10 – 30.11

2

1.12 – 31.01

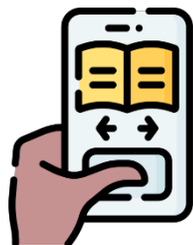
3

1.02 – 31.03

4

1.04 – 31.05

$$4 \text{ Учебных модуля} \times 36 \text{ Академических часов} = 144 \text{ Академических часа}$$



В конце каждого учебного модуля проводится промежуточная аттестация

Программирование на языке Python

СЛУШАТЕЛЬ НАУЧИТСЯ

- базовым концепциям программирования
- писать программы и решать задачи
- работать с переменными, условиями и др.



**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОГРАММЕ**

https://fdpo.guap.ru/dop_python

Программирование на языке Python



РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ

[https://www.gosuslugi.ru/future
code/27419?view=online](https://www.gosuslugi.ru/future/code/27419?view=online)



Тестирование компьютерных игр

СЛУШАТЕЛЬ НАУЧИТСЯ

- находить баги,
- проверять функциональность
- оценивать качество игр



**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОГРАММЕ**

<https://fdpo.guap.ru/games>

Тестирование компьютерных игр



РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27435?view=online>



ОСНОВЫ АНАЛИТИКИ ДАННЫХ

СЛУШАТЕЛЬ НАУЧИТСЯ

- анализировать информацию
- находить закономерности
- делать прогнозы



**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОГРАММЕ**

<https://fdpo.guap.ru/analyticsdop>

ОСНОВЫ АНАЛИТИКИ ДАННЫХ



РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27436?view=online>



Основы программирования на языке JavaScript

СЛУШАТЕЛЬ НАУЧИТСЯ СОЗДАВАТЬ

- Сайты
- Приложения
- и др.



**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОГРАММЕ**

<https://fdpo.guap.ru/javascript>

Основы программирования на языке JavaScript



РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27437?view=online>



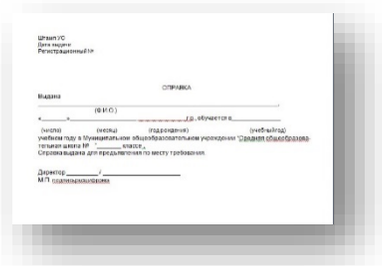
БОНУСЫ ОТ ОБУЧЕНИЯ В ГУАП



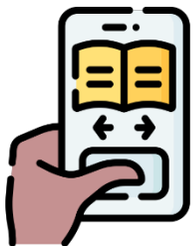
- Возможность раскрыть и проявить таланты в сфере IT, **участвуя в хакатонах, олимпиадах и других событиях**, проводимых ГУАП от «КОДА БУДУЩЕГО»
- По окончании обучения учащийся получает сертификат ГУАП от проекта **«КОД БУДУЩЕГО»**
- Выпускникам школ, колледжей, техникумов и училищ будут подарены **до 8 дополнительных баллов**, которые могут стать решающими для получения бюджетного места в нашем вузе при поступлении в 2024 году.



Выбрать программу (ссылки есть в презентации) и подать заявку на портале Госуслуг



Подтверждение заявки –
прикрепление справки об обучении в
образовательном учреждении



Пройти вступительное тестирование.
Не затягивайте с ним – чтобы не
потерять свое место в проекте



Ожидание дальнейшей
информации от
специалистов ГУАП

ШАГИ ПО ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ В ГУАП

ОБУЧЕНИЕ В ОДНОМ ИЗ ЛУЧШИХ ВУЗОВ СТРАНЫ

Высокие позиции в российских и международных рейтингах вузов

QS EESA

ГУАП – топ-350

Национальный рейтинг INTERFAX

ГУАП в топ-100

ТОП15 Рейтинга Российских университетов
по подготовке IT специалистов

**Рейтинг российских вузов по уровню зарплат выпускников,
работающих в IT \ портал SUPERJOB**

ГУАП – в топ-20

RAEX Rating Review

ГУАП

в рейтинге
«Самые
влиятельные
вузы России»

ЭКСПЕРТ
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ГУАП
В ТОП 40

рейтинга предпринимательских
университетов России

Forbes Education

ГУАП

в рейтинге
лучших
университетов
России 2022



СОТРУДНИЧЕСТВО

190000, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, 67

Мельниченко Александра Михайловна
Декан факультета ДПО ГУАП

fdpo_guap@list.ru
тел. +7(911)296-34-00

Андреева Ирина Витальевна
Ведущий специалист по УМР ФДПО ГУАП

fdprospb@guap.ru
тел. +7(911) 278-58-90