



## ПАМЯТКА

### как записаться на образовательные программы Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (КБГУ)

**«Алгоритмизация и основы программирования» (онлайн/офлайн)**  
**«Интеллектуальный анализ данных на Python» (онлайн/офлайн)**

#### ШАГ 1. Перейдите на страницу курса на портале Госуслуг.

Для этого необходимо:

- Перейти по ссылке:  
<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27078?view=online>  
(Курс «Алгоритмизация и основы программирования» (базовый уровень))
- Нажать кнопку **«Записаться»**:

The screenshot shows the course page for "Алгоритмизация и основы программирования" on the Gosuslugi.ru portal. The page has a red header with the course title. Below the header, there are three filters: "Длительность" (Duration) with a clock icon, "Уровень" (Level) with a rocket icon, and "Формат" (Format) with a computer icon. The values are "4 урока по 4 часа в неделю", "Базовый", and "Онлайн" respectively. The main content area is titled "О курсе" (About the course) and contains a paragraph of text. To the right of the text, there is a blue button labeled "Записаться" (Register) with a red arrow pointing to it. Below the button, it says "Обучение начнётся в октябре 2022 г." (Learning will start in October 2022).

## ИЛИ

- <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27085?view=online>  
(Курс «Интеллектуальный анализ данных на Python» (продвинутый уровень))
- Нажать кнопку «Записаться»:

**Интеллектуальный анализ данных на Python**

Длительность: 4 урока по 4 часа в неделю  
Уровень: Продвинутый  
Формат: Онлайн

**О курсе**

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа "Интеллектуальный анализ данных на Python" относится к программам технической направленности продвинутого уровня. Предназначена для обучающихся 13-18 лет, с повышенным интересом к программированию. Программа включает 4 взаимосвязанных модуля: Анализ данных на Python; Машинное обучение; Введение в нейросети; Проектная работа. Программа является практико-ориентированной. Будет способствовать осознанному выбору учащимися направлений дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, связанных с цифровыми технологиями и искусственным интеллектом. В ходе обучения обучающиеся познакомятся с областями применения и базовыми понятиями курса, а в ходе дидактических игр и их выполнения практических и проектных заданий получат опыт активной, творческой индивидуальной, групповой и коллективной деятельности по осмыслению ключевых задач машинного обучения и основных подходов в применении машинного обучения для создания интеллектуальных систем.

**Записаться**

Обучение начнётся в октябре 2022 г.

**Подать заявление на участие может либо сам школьник, либо его родитель/законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.**

**ШАГ 2. По результатам успешной проверки заявления на Госуслугах Вы получите ссылку на вступительное испытание.**

**ШАГ 3. Успешно пройдите вступительное испытание на платформе Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения ссылки.**

**ШАГ 4. Заключите договор с Кабардино-Балкарским государственным университетом от имени родителя или законного представителя ребенка.**

**ШАГ 5. Получите доступ к программе, расписание занятий от Кабардино-Балкарского государственного университета и начинайте учиться.**

Все подробности об условиях участия в проекте «Код будущего» на сайте: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

Все подробности по Образовательным программам «Алгоритмизация и основы программирования» и «Интеллектуальный анализ данных на Python» на сайте: <https://learn-kbsu.ru/>