

### Конкурс

# на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорскопреподавательскому составу

#### <u>Дата объявления конкурса:</u> 19 сентября 2025 года.

В случае внесения изменений в условия конкурса, а также его отмены соответствующая информация в срок до 23.09.2025 будет размещена на официальном сайте ГУАП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в подразделе «Объявления» раздела «Замещение должностей в ГУАП» по адресу: <a href="https://guap.ru/fillpos">https://guap.ru/fillpos</a>.

#### Прием заявлений для участия в конкурсе осуществляется по адресу:

- 190000, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67 лит. А, кабинет 23-05 (Отдел кадров работников).
- Телефон: 8 (812) 571-40-43
- Электронная почта: personal@guap.ru

## <u>График приема документов и заявлений для участия в конкурсе при</u> очном обращении:

- $\Pi$ н  $\Pi$ т: с 9.00 до 17.00
- Сб, Вс выходные дни

#### Срок приема заявлений для участия в конкурсе и комплекта документов:

#### С 19.09.2025 по 20.10.2025.

- 1. Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций (Институт ФПТИ)
- 1.1. Кафедра инноватики и интегрированных систем качества (Кафедра 5)
- 1.1.1. Ассистент 0,1 ставки

- Требования к квалификации: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук без предъявления требований к стажу работы.
- Место проведения конкурса: заседание Ученого совета Института фундаментальной подготовки и технологических инноваций (г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15, лит. А, аудитория 13-09).
- Дата проведения конкурса: 20.11.2025.
- Форма проведения конкурса: очная, в порядке, установленном <u>Положением о конкурсном замещении должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в ГУАП.</u>
- Срок, на который будет заключаться трудовой договор: 31.08.2029.