



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Специальность**

**10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ**



**ОЧНАЯ  
ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

**30**

бюджетных мест

**20**

мест по договору

**срок обучения  
5,5 лет**

**ПРЕДМЕТ/  
МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ**

профильная  
**Математика/39  
Русский язык/44**

**ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ  
Физика/40  
Информатика и ИКТ/45**

**Индивидуальные достижения  
до 10 дополнительных баллов**

**КОНТАКТЫ**

Сайт института [digital-klgtu.ru](http://digital-klgtu.ru)  
Группа ВК [vk.com/klgtu39.digital](https://vk.com/klgtu39.digital)  
Телеграм-канал  
[t.me/klgtu\\_digit\\_abit](https://t.me/klgtu_digit_abit)

**Приемная комиссия**  
почта: [pk@klgtu.ru](mailto:pk@klgtu.ru)  
телефон: 8 (4012) 99-59-99  
адрес: Советский проспект, 1, ауд. 108



## КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ МОЖЕТ РАБОТАТЬ: В ТЕХНИЧЕСКИХ ОТДЕЛАХ ФСБ, МВД, МЧС, МИНОБОРОНЫ, В СЛУЖБАХ (ОТДЕЛАХ) БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ, БАНКОВСКИХ, НАЛОГОВЫХ, ФИНАНСОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, В ПРОЕКТНЫХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ, ИТ-ОРГАНИЗАЦИЯХ



## ТРУДОУСТРОЙСТВО

ВЕДУЩИМ ИНЖЕНЕРОМ-РАЗРАБОТЧИКОМ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
ВЕДУЩИМ СПЕЦИАЛИСТОМ ПО ЗАЩИТЕ РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
РУКОВОДИТЕЛЕМ ОТДЕЛА СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  
СПЕЦИАЛИСТОМ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ  
ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ, СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ  
ИНЖЕНЕР ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ  
ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

## НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

ВЫПУСКНИКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ» СПОСОБНЫ РАЗРАБАТЫВАТЬ, ОРГАНИЗОВЫВАТЬ И ПРОВОДИТЬ ДИАГНОСТИКУ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ, ПРОВОДИТЬ АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ АДМИНИСТРИРОВАТЬ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, ПРОВОДИТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ЗАЩИЩЕННОСТИ.

**НАЧАЛО ПРИЕМА  
ДОКУМЕНТОВ**

**19.06.2023**