

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРЕК
ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ С ДИПЛОМОМ СПО

1 ПОСТУПАЙ
БЕЗ ЕГЭ

2 СОКРАТИ
СРОК
ОБУЧЕНИЯ

! ДЛ Я ВЫПУСКНИКОВ СПО:
СОКРАЩАЕМ СРОК ОБУЧЕНИЯ
● ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ!

3 ПОЛУЧИ
ДИПЛОМ
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

4 СТАНЬ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ
СПЕЦИАЛИСТОМ!

КУРСЫ ПОДГОТОВКИ

- МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК
- ФИЗИКА
- ИНФОРМАТИКА И ИКТ
- ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
- ХИМИЯ
- БИОЛОГИЯ

г. Калининград
Советский проспект д1
Главный учебный корпус, кабинет 108
Тел:8 (4012) 99-59-99, 99-59-68

ЗАПИСЬ
ОНЛАЙН



ОТВЕТИМ
НА
ЛЮБОЙ
ВОПРОС



АБИТУРИЕНТ



КАЛЬКУЛЯТОР



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

город Калининград
Советский проспект д. 1, ГУК, каб. 108
Тел:8 (4012) 99-59-99
Email: pk@klgtu.ru



ПОСТРОЙ
УСПЕШНУЮ КАРЬЕРУ

К
Е
Г
Э

09.00.00

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА

10.00.00

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СПЕЦИАЛИТЕТ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – специалитет.
Профиль: «Информационная безопасность автоматизированных систем»



Второй уровень высшего образования – магистратура.
Направления: Информатика и вычислительная техника»; «Автоматизация технологических процессов»

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Ведущий инженер - разработчик систем защиты информации; руководитель проектов в области разработки систем защиты информации; ведущий специалист по защите информации; руководитель отдела систем защиты информации.

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО:

Организации и предприятия различных форм собственности в области информационной безопасности; научно-исследовательские и проектные организации; Федеральные органы исполнительной власти, банковский сектор, различные госструктуры и т.д.

ОЧНАЯ - 5 лет 6 месяцев
(на базе СПО 4 года 6 месяцев)

Вступительные испытания:
МАТЕМАТИКА ПРОФ. (39), РУССКИЙ ЯЗЫК (44)
Физика (40) или Информатика и ИКТ (40)



Подготовка научных и научно-педагогических кадров – аспирантура.
Специальность: «Информационные технологии и телекоммуникации»

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем;
- Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах;
- Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем;
- Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем.

БАКАЛАВРИАТ ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – бакалавриат.
Профиль: «Промышленная информатика и системы управления»



Второй уровень высшего образования – магистратура.
Направления: «Информатика и вычислительная техника»; «Автоматизация технологических процессов и производств»

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Программист; специалисты по информационным системам; инженер-программист PLC, SCADA; инженер IIoT; руководители проектов в области информационных технологий.

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО:

IT-отделы промышленных предприятий («АВТОТОР», Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», ГК «Содружество», «Балткран» и др.); IT-компании региона «Битрикс 24», «KODE», «Инносети», «1С:Северо-Запад» и другие; проектные организации; телекоммуникационные компании.

ОЧНАЯ - 4 года (на базе СПО 3 года)
ЗАОЧНАЯ - 4 года 6 месяцев

БАКАЛАВРИАТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – бакалавриат. Профили: «Проектирование корпоративных информационных систем»



Второй уровень высшего образования – магистратура. Направления: «Информатика и вычислительная техника»; «Автоматизация технологических процессов»

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Разработчики программного обеспечения; специалисты по информационным системам; разработчики мобильных и web-приложений; аналитики данных; руководители IT-отделов.

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО:

IT-компании региона «Битрикс 24», «KODE», «Инносети», «1С:Северо-Запад» и другие; Проектные организации; IT-отделы промышленных предприятий («АВТОТОР», Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», ГК «Содружество», «Балткран» и др.) Банки и финтех.

ОЧНАЯ - 4 года (на базе СПО 3 года)
ЗАОЧНАЯ - 4 года 6 месяцев

БАКАЛАВРИАТ ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – бакалавриат.
Профиль: «Прикладная информатика»



Второй уровень высшего образования – магистратура.
Направления: «Информатика и вычислительная техника»; «Автоматизация технологических процессов»

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Разработчики ПО и 1С программисты; специалисты по информационным системам; Backend- и Frontend-разработчики; специалистами по тестированию ПО, Аналитики данных.

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО:

Разработчики и интеграторы ERP и CRM-систем (1-С, Битрикс и др.); разработчики мобильных приложений (KODE и др.); банки (Сбербанк, Россельхозбанк и др.); наукоемкие производства.

ОЧНАЯ - 4 года (на базе СПО 3 года)
ЗАОЧНАЯ - 4 года 6 месяцев

Вступительные испытания:
МАТЕМАТИКА ПРОФ. (45), РУССКИЙ ЯЗЫК (44)
ИНФОРМАТИКА И ИКТ (45)



Подготовка научных и научно-педагогических кадров – аспирантура.
Специальность: «Информационные технологии и телекоммуникации»

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Искусственный интеллект и нейронные сети;
- Высоконагруженные цифровые сервисы;
- CRM и ERP системы;
- Кроссплатформенные сервисы и приложения.



ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
соцсети: vk.com/klgtu39.digital
почта: stoffice@digital-klgtu.ru
телефон: 8 (4012) 99-53-78